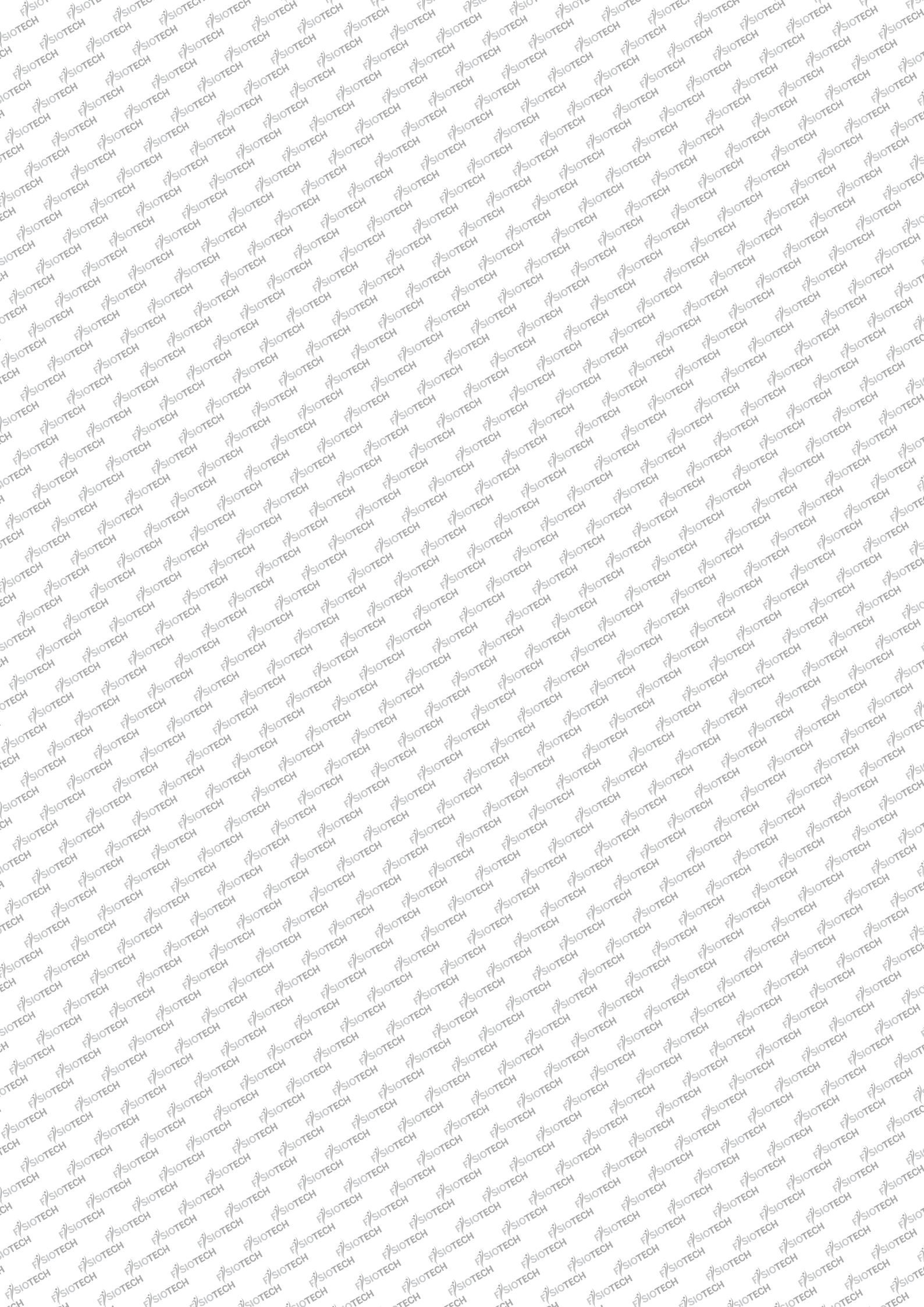




TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA SANTÉ







SINCE 2001 ... depuis 20 ans ensemble

Fisiotech naît en 2001 ayant comme idée la production d'équipement de rééducation de qualité. L'objectif a toujours été celui d'aider, avec de nouvelles idées, les professionnels du secteur à faire leur précieux travail de prévention et soin de la personne.

De cette simple idée naît notre pay-off:

TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA SANTÉ

Notre siège est aussi le lieu où les idées naissent, où les projets sont créés, les prototypes sont développés et enfin nos produits sont fabriqués.

Les services commerciaux, administratifs et techniques sont à la disposition aussi pour le développement et la réalisation de projets customisés selon les spécifications du client.

La production interne, de la charpenterie à la tapisserie, de l'assemblage à l'entrepôt nous permet de répondre rapidement aux principales demandes des clients.

Toutes les phases de conception, production et assemblage sont confiées à notre personnel qualifié qui effectue de contrôles rigoureux pendant les différentes phases de production.

La qualité des produits fabriqués par FISIOTECH est assurée par l'application d'un système de qualité certifié selon les standards internationaux UNI EN ISO 9001 et UNI EN ISO 13485 et conformément au Règlement Européen UE 745/2017 (MDR) sur la sécurité des dispositifs médicaux.

Fisiotech veut remercier tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ce catalogue pour leur travail, leurs conseils et leur support.

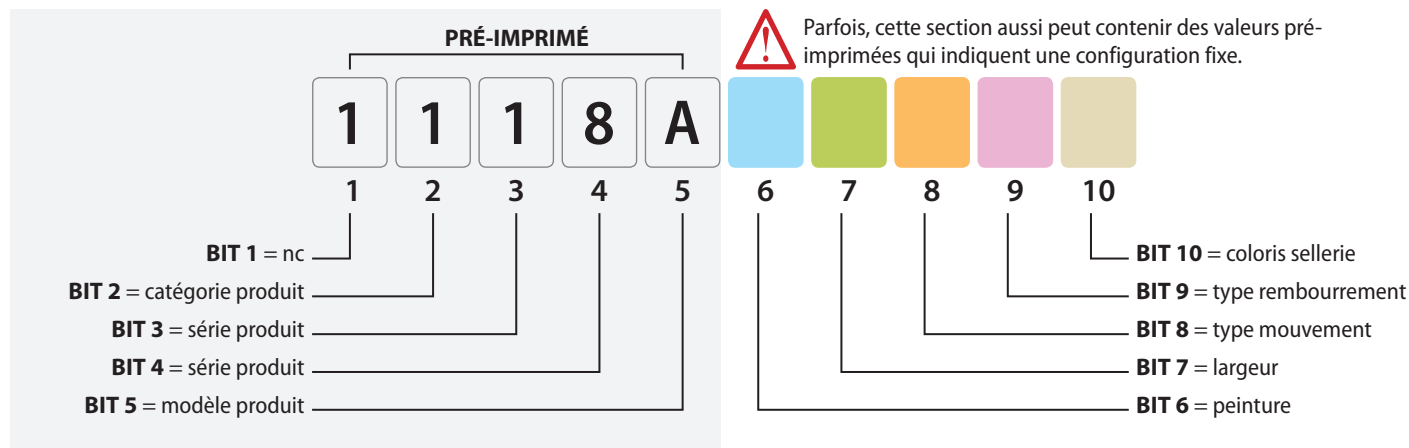


LE NOUVEAU CODE PARAMETRIQUE

COMMENT LE COMPOSER CORRECTEMENT POUR COMMANDER LES TABLES

La volonté d'offrir plus de performances et de personnalisation nous a conduit à ajouter de nouvelles options à nos tables. Tout ceci génère parfois des difficultés lors de la configuration du produit tel qu'il a été commandé par le client.

Le code paramétrique aide le client à composer facilement et de manière univoque un code pour la table choisie contenant toutes les options souhaitées.



EXEMPLE:

Comment commander une Giove 5 RAL 7035 LARGE, avec cadre de commande périphérique et 2 vérins, rembourrement confort, coloris Bordeaux.

CODE PARAMETRIQUE

1 1 1 8 E 3 1 C2 C B2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

COLORIS CHÂSSIS

RAL 7016 (2) 6 | RAL 7035 (3) 6

LARGEUR

65 cm (0) 7 | 80 cm (1) 7

MOUVEMENT

PÉDALE 1 VÉRIN (P1) 8 | CADRE ALUMINIUM 1 VÉRIN (A1) 8 | POMPE HYDRAUL. 0 VÉRINS (R0) 8

PÉDALE 2 VÉRINS (P2) 8 | CADRE 2 VÉRINS (C2) 8 | CADRE ALUMINIUM 2 VÉRINS (A2) 8

REMBOURREMENT

STANDARD (S) 9 | COMFORT (C) 9

SELLERIE

(10) Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

VOTRE CHOIX HYPOTHÉTIQUE

BIT 6 peinture RAL 7035 = 3

BIT 7 largeur table 80 cm = 1

BIT 8 mouvement avec cadre de commande périphérique et 2 vérins = C2

BIT 9 rembourrement confort = C

BIT 10 coloris sellerie Bordeaux = B2 selon le tableau

INDICE

TABLES

Série Top	5
Série Professional	21
Série Simple	33
Série Bobath	41
Série Traction	53
Série Tilt.....	61
Série Postural.....	71
Série Set-Close.....	79
Série Gynecology.....	89
Série Easy.....	95
Selleries.....	103
Variantes et Options Série Top	104
Variantes et Options Série Professional	105
Variantes et Options Série Simple	106
Variantes et Options Série Bobath	107
Options Série Traction	108
Variantes et Options Série Tilt.....	109
Variantes et Options Série Postural.....	110
Options Série Set-Close.....	112
Variantes et Options Série Gynecology.....	113
Variantes et Options Série Easy.....	114
Options GÉNÉRALES.....	115

RÉÉDUCATION

Barres Parallèles et Options	119
Escaliers et Options.....	124
Plateaux à Bascule.....	126
Movin'step – Stability Wheel – Core Balance.....	127
Disco Sport – Disco Dome – Options	128
Artemide Fauteuil Rééducation Membres – Pédalier d'Exercice.....	129
Roues d'Épaule.....	130
Échelle mains - Spirales – Vis Sans Fin – Panneau Ergothérapie.....	131
Muscler – Balles Caoutchouc Mousse – Sphères et Disques En Bois – Pédale Accélérateur	132
Fisiotek et Options	133
Cage de Poulithérapie et Options	136
Poulies d'Exercice – Poulie d'Exercice avec Espalier et Options	139

GYMNASTIQUE

Gymnic Classic et Plus	143
Therasensory - Physio Roll.....	144
Ballon Caoutchouc Mousse – Softgym – Ballons Lestés.....	145
Balles Pour Rythmique – Balles Sensorielles	146
Balles Hérisson – Thera Freeballs Hand – Activ Roll.....	147
Options pour Balles et Ballons	148
Espaliers et Options	149
Miroirs et Options.....	152
Tapis et Options	153
Tapis pliables	154
Tapis Airex et Options.....	156
Balance Pad – Balance Beam Airex	162
Coussins Cylindre et Demi-cylindre	163

Coussins Cube et Parallélépipède	164
Coussins Cale.....	165
Coussins Trapèze - Movin'sit.....	166
Disco'sit et Options.....	167
Cerceaux – Jalons – Cône Fendu	168
Massues – Jalons en Bois et Options	169
Élastiques et Options.....	170
Charge Chevilles Et Poignées	173
Haltères et Options	174
Fit Ball Roller – Foam Roll et Options.....	175
Cordes à Sauter – Mini Trampoline – Appuis et Blocs Baumann – Magic Circle	176
Guéridon en Bois et Kit Psychomoteur	177

DIAGNOSTIC

Podoscope – Marches Pour Épreuve d'Effort – Fil à Plomb – Négatoscopes.....	181
Tableau de Vue – Pèse Personnes – Toise	182

MOBILIER

Armoires avec Portes Vitrées – Bureau – Chaise Pivotante / Rembourrée	185
Portemanteau – Paravent.....	186
Tabourets Pivotants – Bancs Rembourrés	187
Tabourets en Bois – Chaises en Bois – Guéridon	188
Guéridon Inox – Marchepied.....	189
Bancs Vestiaire.....	190
Patères Murales – Appuie-pieds	191

MATÉRIEL ORTHOPÉDIQUE

Cannes Anglaises – Déambulateurs	195
Déambulateurs – Rollator	196

ENTRAÎNEMENT MAISON

Vélo d'Appartement à Accès Facilité.....	199
Vélo d'Appartement Électromagnétique.....	200
Vélo d'Appartement Semi Allongé.....	201
Tapis de Course	202
Stepper.....	203
Rameur.....	204

Conditions Générales de Vente.....	206
------------------------------------	-----

TOP

FISIOTECH



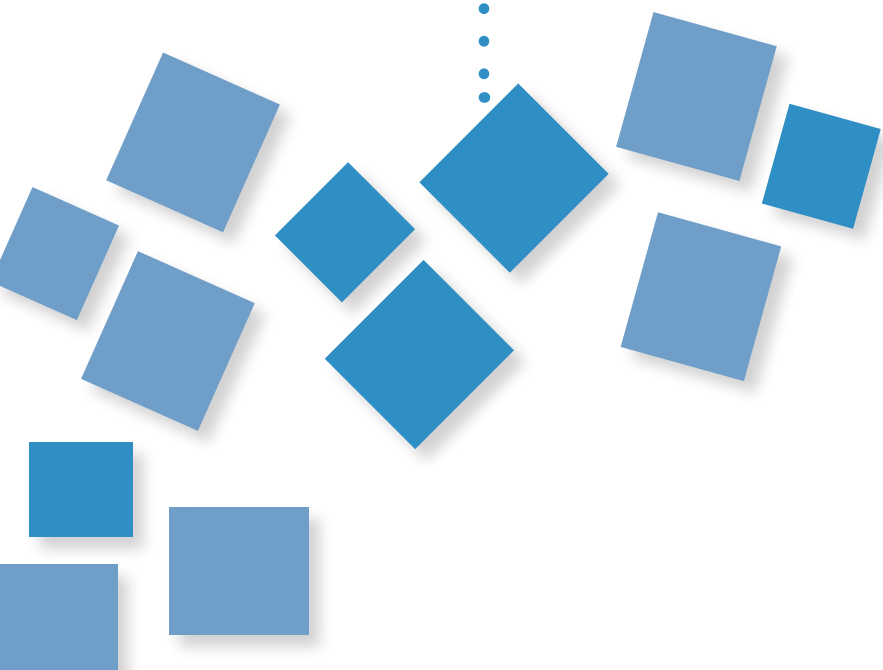


TOP

TABLES PROFESSIONNELLES
POUR
EXAMEN ET TRAITEMENT

SÉRIE TOP

Tables avec particulière
châssis qui permet de régler la
hauteur sans déport latéral.

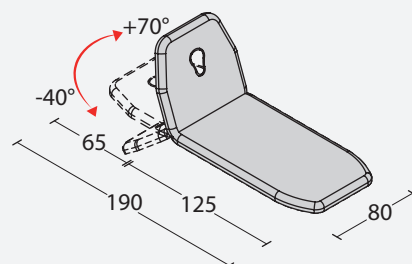
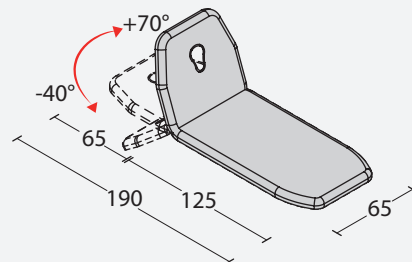


GIOVE 1 | TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118A30C1SA1 + Options code 1218020



Rembourement standard



Rembourement confort

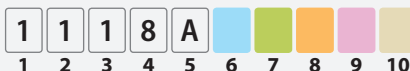
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010	Aimant de sécurité	1218030
Jeu de quatre roulettes	1218020	Clic double de sécurité	1218040
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1218050
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1218051
Draps d'examen 2 plis	1210060		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL 7016	RAL 7035	65 cm	80 cm
2	3	0	1
6	6	7	7

LARGEUR

MOUVEMENT

PÉDALE 1 VÉRIN	CADRE 1 VÉRIN	CADRE ALUMINIUM 1 VÉRIN	POMPE HYDRAUL. 0 VÉRINS
P1	C1	A1	R0
8	8	8	8

REMBOURREMENT

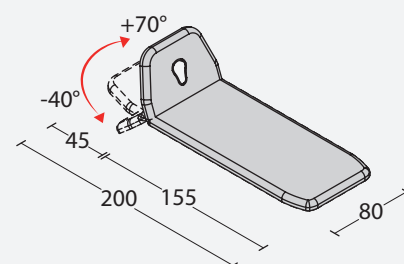
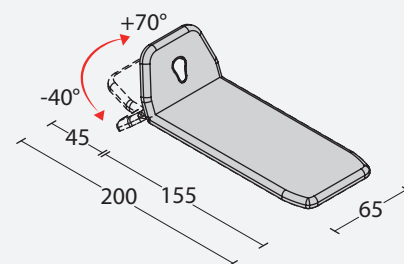
STANDARD	COMFORT
S	C
9	9

SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

GIOVE 2|TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118B20C1SB2 + Options Code 1218020

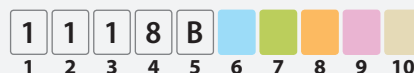


Cadre de commande périphérique en aluminium



Rembourrement confort

CODE PARAMÉTRIQUE



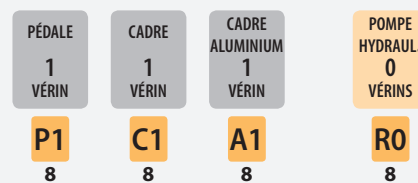
COLORIS CHÂSSIS



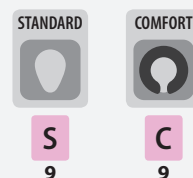
LARGEUR



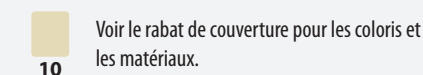
MOUVEMENT



REMBOURREMENT



SELLERIE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050
Drap d'examen 2 plis	1210060

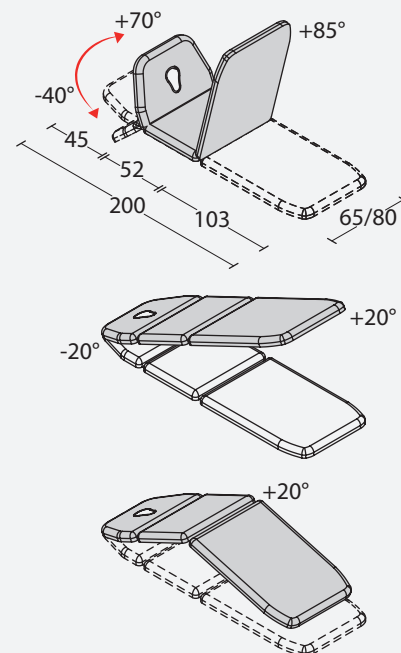
OPTIONS

Aimant de sécurité	1218030
Clic double de sécurité	1218040
Prise Suisse	1218050
Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

GIOVE 3|TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 3 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118C20C1SV1 + Options code 1218020



Commande hydraulique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Réglage dossier	avec vérin à gaz ou électriquement +20°
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050
Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Aimant de sécurité	1218030
Clic double de sécurité	1218040
Prise Suisse	1218050
Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL 7016	RAL 7035	65 cm	80 cm
2	3	0	1
6	6	7	7

LARGEUR

MOUVEMENT

PÉDALE VÉRIN	CADRE VÉRIN	CADRE ALUMINIUM VÉRIN	POMPE HYDRAUL. VÉRINS
1	1	1	0
P1	C1	A1	R0
8	8	8	8
PÉDALE VÉRINS	CADRE VÉRINS	CADRE ALUMINIUM VÉRINS	
2	2	2	
P2	C2	A2	
8	8	8	

REMBOURREMENT

STANDARD	COMFORT
9	9
S	C

SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

GIOVE 4|TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



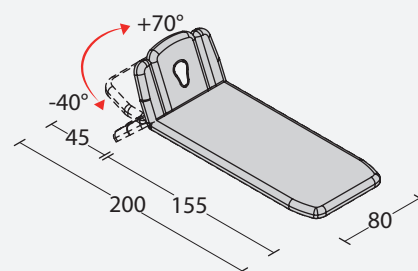
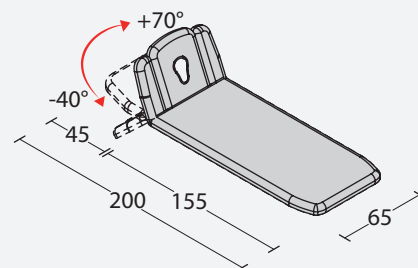
Ci-présenté modèle Code 1118D30C1SG2 + Options Code 1218020



Réglage manuel accoudoirs



Cadre de commande périphérique



CODE PARAMÉTRIQUE



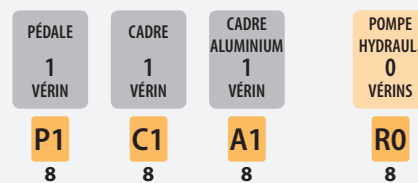
COLORIS CHÂSSIS



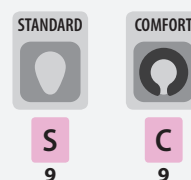
LARGEUR



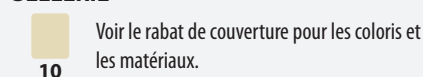
MOUVEMENT



REMBOURREMENT



SELLERIE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050
Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS

Aimant de sécurité	1218030
Clic double de sécurité	1218040
Prise Suisse	1218050
Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

GIOVE 4 PLUS | TOP



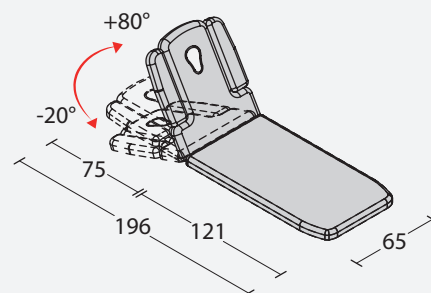
TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118H30C1SG2 + Options Code 1218020



Réglage manuel accoudoirs



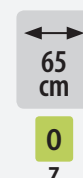
CODE PARAMÉTRIQUE



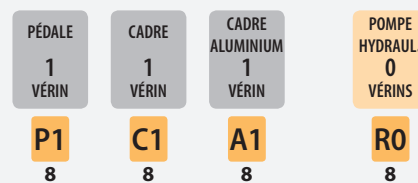
COLORIS CHÂSSIS



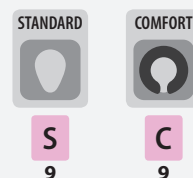
LARGEUR



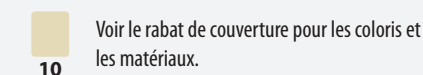
MOUVEMENT



REMBOURREMENT



SELLERIE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +80° -20°
Réglage accoudoirs	manuel
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

CODE

Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Housse éponge 65 cm	1210040
Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS

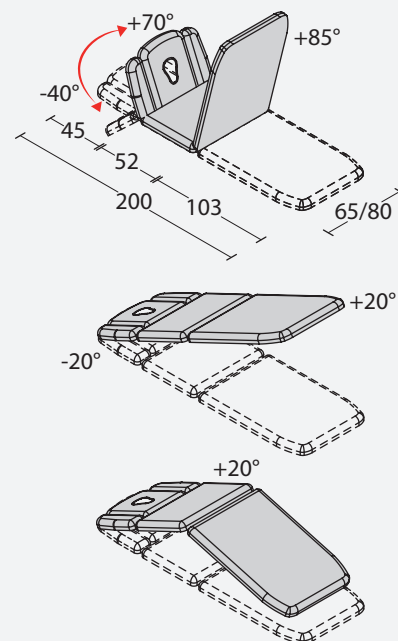
CODE

Aimant de sécurité	1218030
Clic double de sécurité	1218040
Prise Suisse	1218050
Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

GIOVE 5|TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 5 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118E20C2SB2 + Options Code 1218020



Position de Trendelenburg

Rembourrement confort

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	avec vérin à gaz ou électriquement +20°
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010	Aimant de sécurité	1218030
Jeu de quatre roulettes	1218020	Clic double de sécurité	1218040
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1218050
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1218051
Draps d'examen 2 plis	1210060		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL 7016	RAL 7035	65 cm	80 cm
2	3	0	1
6	6	7	7

LARGEUR

MOUVEMENT

PÉDALE 1 VÉRIN	CADRE 1 VÉRIN	CADRE ALUMINIUM 1 VÉRIN	POMPE HYDRAUL. 0 VÉRINS
P1	C1	A1	R0
8	8	8	8
PÉDALE 2 VÉRINS	CADRE 2 VÉRINS	CADRE ALUMINIUM 2 VÉRINS	
P2	C2	A2	
8	8	8	

REMBOURREMENT

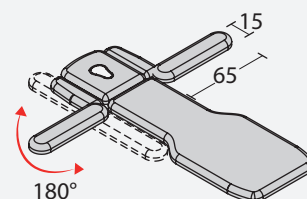
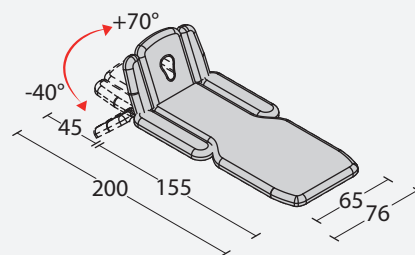
STANDARD	COMFORT
S	C
9	9

SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

GIOVE 6|TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 6 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118F20A1SA1 + Options Code 1218020



Réglage manuel accoudoirs



Cadre de commande périphérique en aluminium

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



2
6



3
6

LARGEUR



0
7

MOUVEMENT



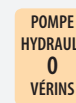
P1
8



C1
8



A1
8



R0
8

REMBOURSEMENT



S
9



C
9

SELLERIE



10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Accoudoirs amovibles pivotants	180°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Draps d'examen 2 plis	1210060
Aimant de sécurité	1218030

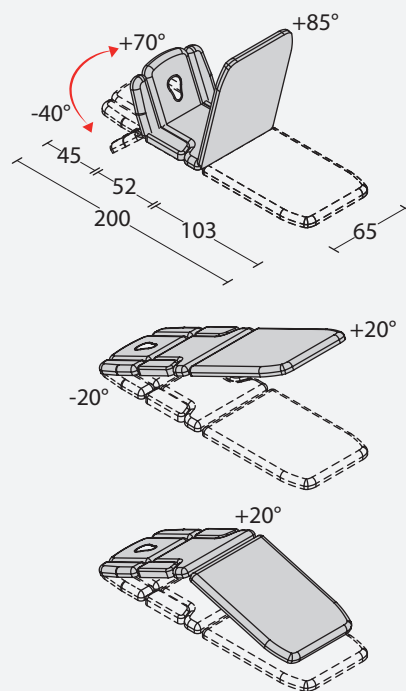
OPTIONS

Clic double de sécurité	1218040
Prise Suisse	1218050
Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

GIOVE 7|TOP

TABLE ÉLECTRIQUE À 7 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118G30C2SN1 + Options Code 1218020



Position assise

Position de Trendelenburg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	électriquement +20°
Accoudoirs dossier	pliables
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Housse éponge 65 cm	1210040
Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Aimant de sécurité	1218030
Clic double de sécurité	1218040
Prise Suisse	1218050
Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL 7016	RAL 7035	65 cm
2	3	0
6	6	7

LARGEUR

MOUVEMENT

PÉDALE 2 VÉRINS	CADRE 2 VÉRINS	CADRE ALUMINIUM 2 VÉRINS
P2	C2	A2
8	8	8

REMBOURREMENT

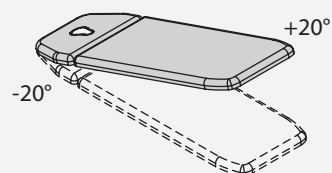
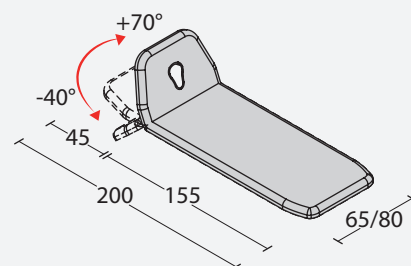
STANDARD	COMFORT
S	C
9	9

SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

ZEFIRO 2 | TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118M30C1SR1 + Options Code 1218020

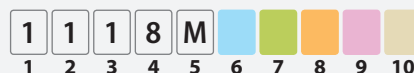


Position de Trendelenburg



Cadre de commande périphérique

CODE PARAMÉTRIQUE



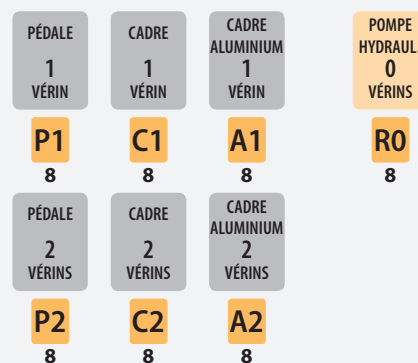
COLORIS CHÂSSIS



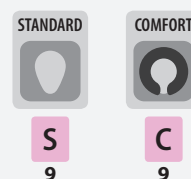
LARGEUR



MOUVEMENT



REMBOURREMENT



SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Position de Trendelenburg	avec vérin à gaz ou électriquement +20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050
Draps d'examen 2 plis	1210060

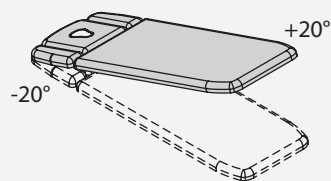
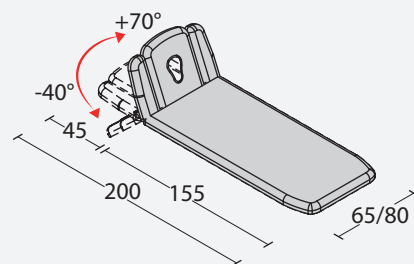
OPTIONS

OPTIONS	CODE
Aimant de sécurité	1218030
Clic double de sécurité	1218040
Prise Suisse	1218050
Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

ZEFIRO 4 | TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118N20C1SA1 + Options Code 1218020

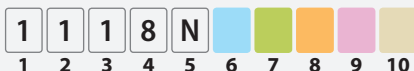


Position de Trendelenburg



Commande hydraulique

CODE PARAMÉTRIQUE



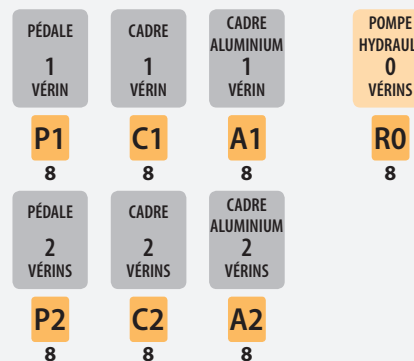
COLORIS CHÂSSIS



LARGEUR



MOUVEMENT



REMBOURREMENT



SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Position de Trendelenburg	avec vérin à gaz ou électriquement +20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010	Aimant de sécurité	1218030
Jeu de quatre roulettes	1218020	Clic double de sécurité	1218040
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1218050
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1218051
Draps d'examen 2 plis	1210060		

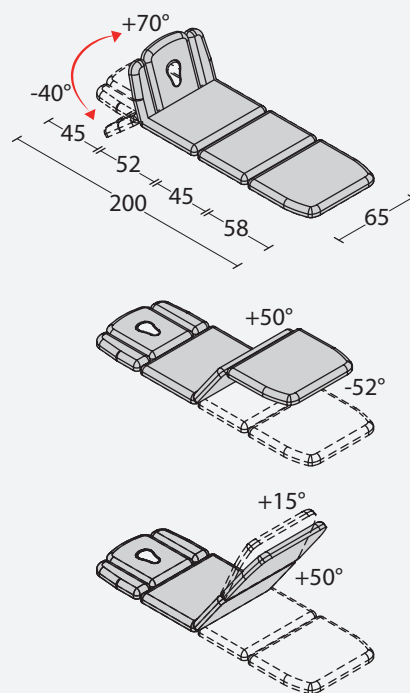
OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

ZEFIRO 6 | TOP

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 6 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1118P30C1SB1 + Options Code 1218020



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-95 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +70° -40°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Plan central	fixe
Réglage plateau jambier supérieur	avec vérin à gaz +50°
Réglage plateau jambier inférieur	avec vérin à gaz +15° -52°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	90 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010	Aimant de sécurité	1218030
Jeu de quatre roulettes	1218020	Clic double de sécurité	1218040
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1218050
Draps d'examen 2 plis	1210060	Prise UK	1218051

OPTIONS ET VARIANTES voir page 104 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	1	8	P	0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL 7016	RAL 7035	65 cm
2	3	0
6	6	7

LARGEUR

MOUVEMENT

PÉDALE 1 VÉRIN	CADRE 1 VÉRIN	CADRE ALUMINIUM 1 VÉRIN	POMPE HYDRAUL. 0 VÉRINS
P1	C1	A1	R0
8	8	8	8

REMBOURREMENT

STANDARD	COMFORT
S	C
9	9

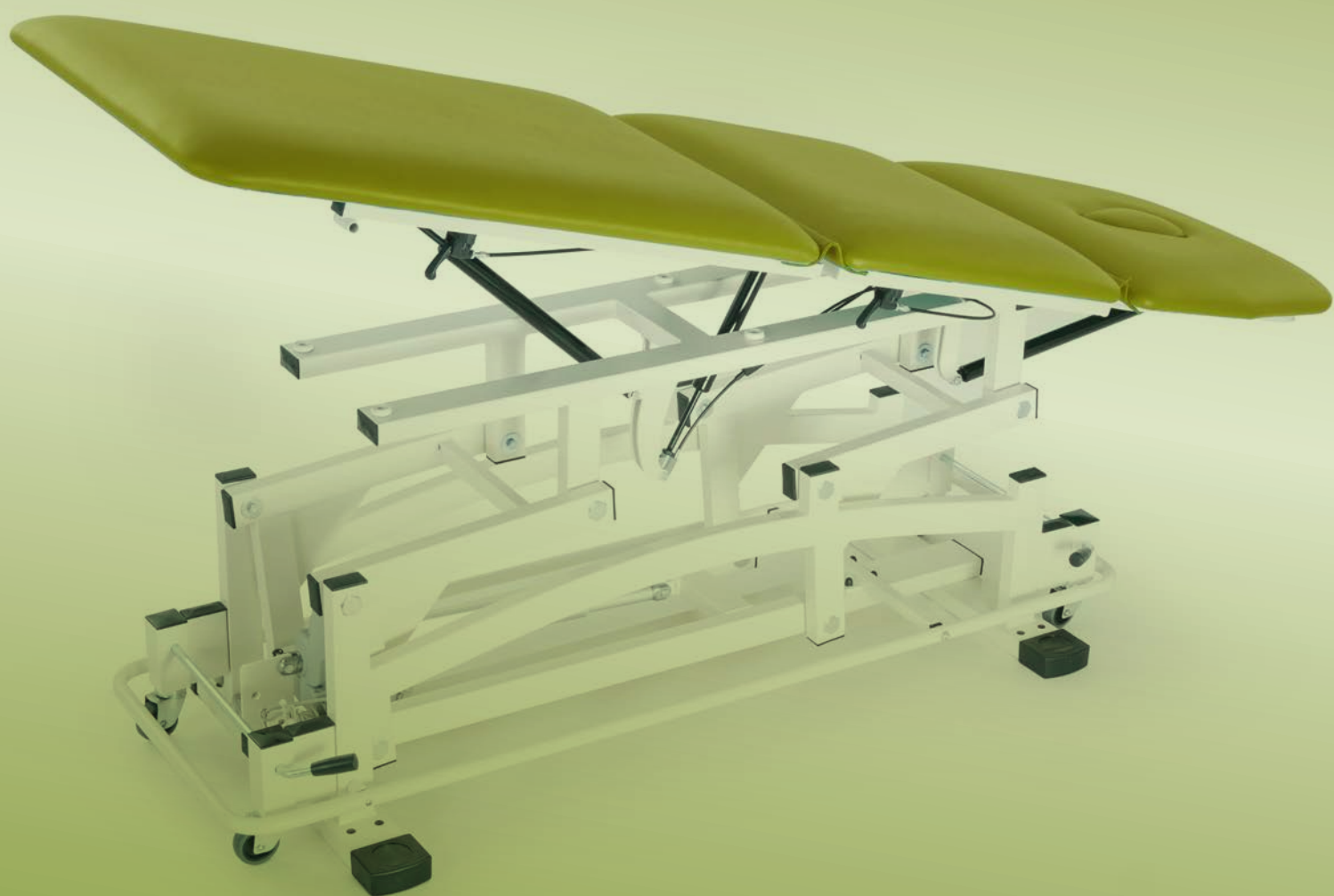
SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

The background is a light green gradient with several dark green pentagons of various sizes scattered across the page, some overlapping. The word "PROFESSIONAL" is centered in a large, white, sans-serif font.

PROFESSIONAL

FISIOTECH



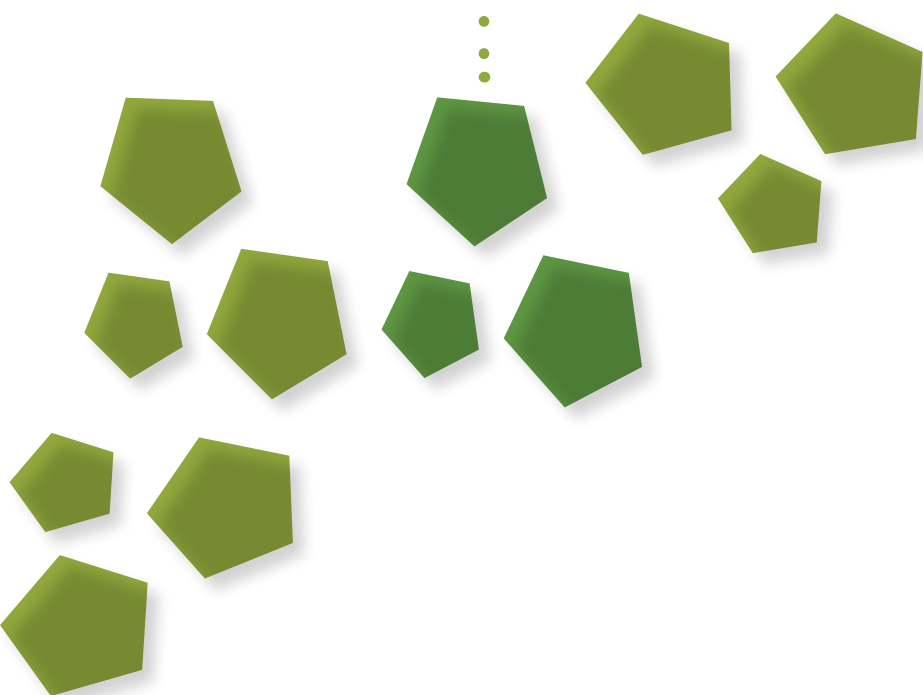
The page is decorated with numerous green pentagons of varying sizes and shades, scattered across the white background. Some are dark green, while others are a lighter, olive green. They are arranged in a somewhat circular pattern around the central text.

PROFESSIONAL

TABLES POUR EXAMEN
ET TRAITEMENT

SÉRIE PROFESSIONAL

Tables à hauteur réglable de
45 à 90 cm.

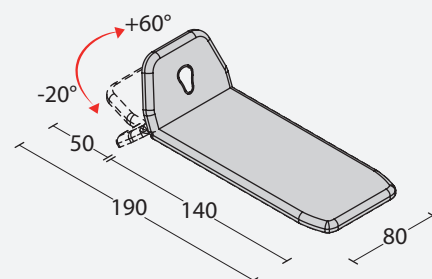
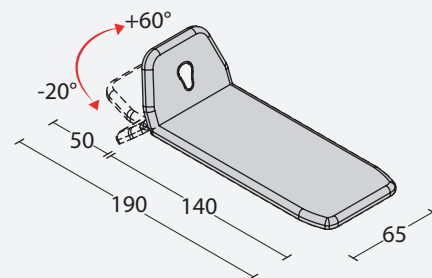


EDO | PROFESSIONAL

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1111A10C1SB2 + Options code 1211010



Cadre de commande périphérique



Commande hydraulique

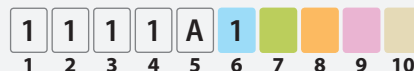
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Draps d'examen 2 plis	1210060
Jeu de quatre roulettes	1211010	Aimant de sécurité	1211020
Barrières pliables	1210030	Clic double de sécurité	1211030
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1211040
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1211041

OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7



1
7

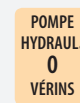
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

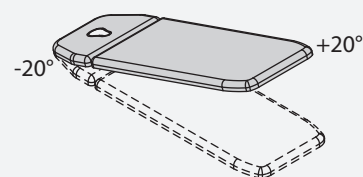
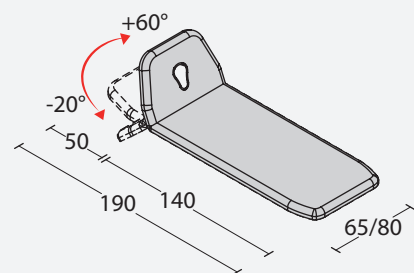
SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

ELIA | PROFESSIONAL

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1111B10C1SB1 + Options Code 1211010

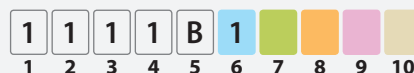


Position de Trendelenburg



Support rouleau drap d'examen

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

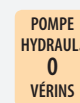
1
7

MOUVEMENT



P1
8

C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9

C
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Position de Trendelenburg	avec vérin à gaz +20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	11M
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

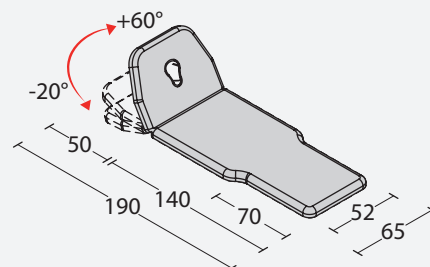
OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Aimant de sécurité	1211020
Jeu de quatre roulettes	1211010	Clic double de sécurité	1211030
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1211040
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1211041
Draps d'examen 2 plis	1210060		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.

MONTELEONE | PROFESSIONAL



TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1111C10C1SB1 + Options code 1211010

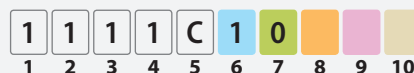


Cadre de commande périphérique



Commande hydraulique

CODE PARAMÉTRIQUE

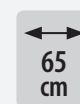


COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

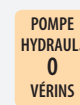
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE



10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1218010	Clic double de sécurité	1211030
Jeu de quatre roulettes	1211010	Prise Suisse	1211040
Draps d'examen 2 plis	1210060	Prise UK	1211041
Aimant de sécurité	1211020		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.

ZEUS | PROFESSIONAL

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



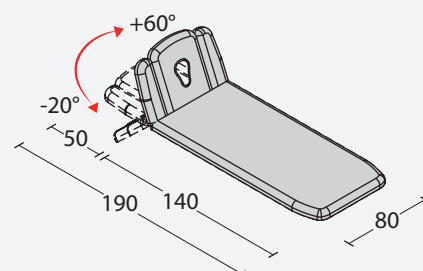
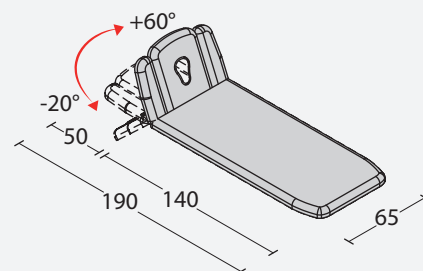
Ci-présenté modèle Code 1111D10C1SA1 + Options Code 1211010



Housse éponge



Réglage manuel accoudoirs



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

1
7

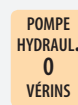
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Drap d'examen 2 plis	1210060
Jeu de quatre roulettes	1211010	Aimant de sécurité	1211020
Barrières pliables	1210030	Clic double de sécurité	1211030
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1211040
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1211041

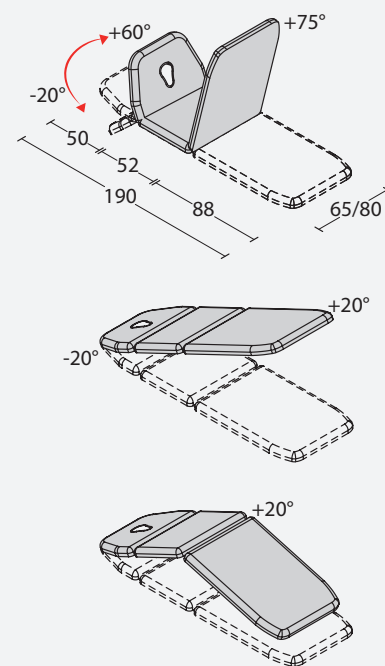
OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.

ATENA | PROFESSIONAL

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 3 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1111E10C1SV1 + Options code 1211010



Position de Trendelenburg



Position assise

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Réglage dossier	avec vérin à gaz +20°
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +75°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Aimant de sécurité	1211020
Jeu de quatre roulettes	1211010	Clic double de sécurité	1211030
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1211040
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1211041
Draps d'examen 2 plis	1210060		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

1
7

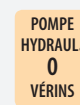
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

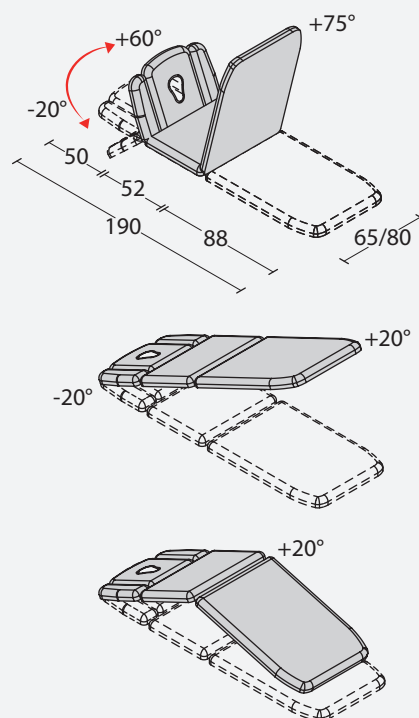
Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

EROS | PROFESSIONAL

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 5 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1111F10C1S1 + Options Code 1211010



Position de Trendelenburg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	avec vérin à gaz +20°
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +75°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Aimant de sécurité	1211020
Jeu de quatre roulettes	1211010	Clic double de sécurité	1211030
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1211040
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1211041
Draps d'examen 2 plis	1210060		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

1
7

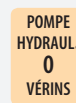
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

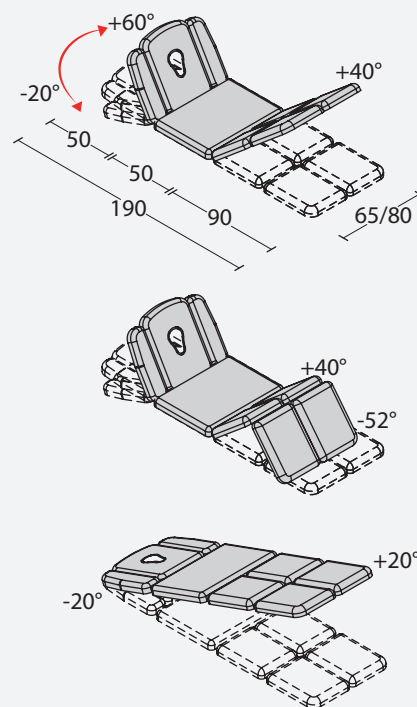
Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

IRIDE | PROFESSIONAL

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 8 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1111G10C1SA1 + Options code 1211010



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	avec vérin à gaz +20°
Réglage plateaux jambiers	avec vérin à gaz +40° -52°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Aimant de sécurité	1211020
Jeu de quatre roulettes	1211010	Clic double de sécurité	1211030
Housse éponge 65 cm	1210040	Prise Suisse	1211040
Housse éponge 80 cm	1210050	Prise UK	1211041
Draps d'examen 2 plis	1210060		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	1	1	G	1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL 9001
1 6

LARGEUR

65 cm	80 cm
0 7	1 7

MOUVEMENT

PÉDALE 1 VÉRIN	CADRE 1 VÉRIN	POMPE HYDRAUL. 0 VÉRINS
P1 8	C1 8	R0 8

REMBOURREMENT

STANDARD	COMFORT
S 9	C 9

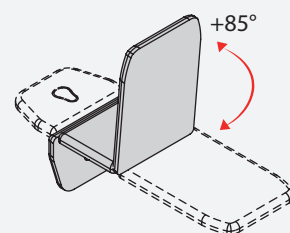
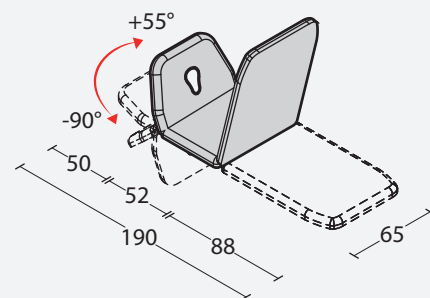
SELLERIE

10 Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

AMALTHEA | PROFESSIONAL



TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 3 PLANS



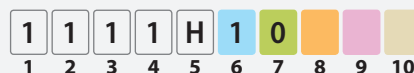
Ci-présenté modèle Code 1111H10C1SG1 + Options Code 1211010



Position assise



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

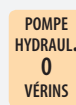
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 56-96 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +55° -90°
Dossier	fixe
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1210010
Jeu de quatre roulettes	1211010
Housse éponge 65 cm	1210040
Drap d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS

Aimant de sécurité	1211020
Clic double de sécurité	1211030
Prise Suisse	1211040
Prise UK	1211041

OPTIONS ET VARIANTES voir page 105 pour descriptions et images.



SIMPLE

F/SIOTECH





SIMPLE

TABLES POUR EXAMEN
ET TRAITEMENT

SÉRIE SIMPLE

Tables caractérisées par un design du châssis essentiel, mais conçues pour permettre l'approche du lève patient.



ELETTRA 1 | SIMPLE

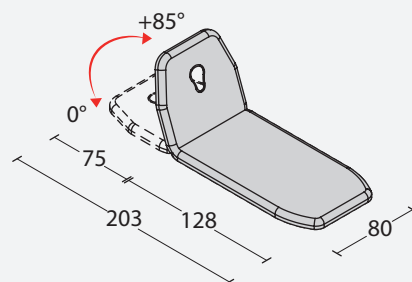
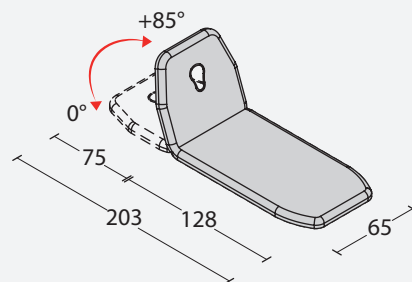
TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



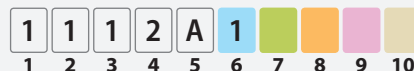
Ci-présenté modèle Code 1112A10R0SG3 + Options Code 1212010



Roulettes escamotables



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7



1
7

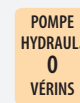
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-81 cm
Longueur	203 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz 0° +85°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	35 cm
Garde au sol	14,5 cm
Poids	60 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1212010
Support rouleau drap d'examen	1210010
Barrières pliables	1210030
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050

OPTIONS

Drap d'examen 2 plis	1210060
Aimant de sécurité	1212020
Clic double de sécurité	1212030
Prise Suisse	1212040
Prise UK	1212041

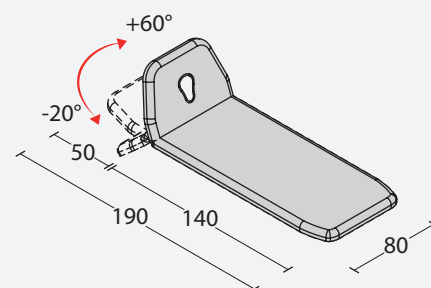
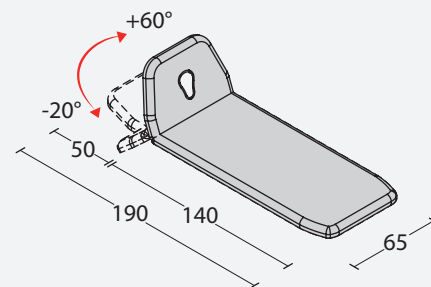
OPTIONS voir page 106 pour descriptions et images.

ELETTRA 2 | SIMPLE

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1112B10P1SB1 + Options Code 1212010



Rembourrement confort



Rembourrement confort

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-81 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	35 cm
Garde au sol	14,5 cm
Poids	60 kg

OPTIONS

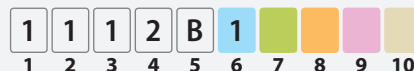
OPTIONS	CODE
Jeu de quatre roulettes	1212010
Support rouleau drap d'examen	1210010
Barrières pliables	1210030
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Drap d'examen 2 plis	1210060
Aimant de sécurité	1212020
Clic double de sécurité	1212030
Prise Suisse	1212040
Prise UK	1212041

OPTIONS voir page 106 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

1
7

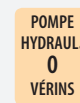
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

ELETTRA 3 | SIMPLE

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 3 PLANS



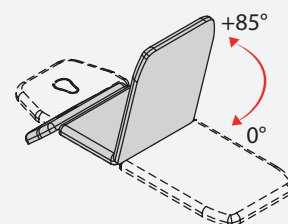
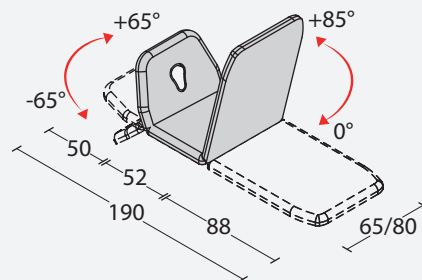
Ci-présenté modèle Code 1112C10C15G1 + Options Code 1212010



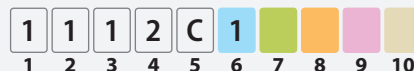
Position assise



Cadre de commande périphérique



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

1
7

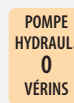
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURSEMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-81 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +65° -65°
Dossier	fixe
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	35 cm
Garde au sol	14,5 cm
Poids	60 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1212010
Support rouleau drap d'examen	1210010
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050
Draps d'examen 2 plis	1210060

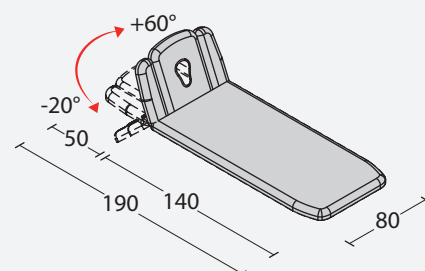
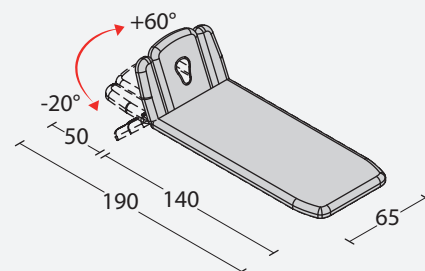
OPTIONS

Aimant de sécurité	1212020
Clic double de sécurité	1212030
Prise Suisse	1212040
Prise UK	1212041

OPTIONS voir page 106 pour descriptions et images.

ELETTRA 4 | SIMPLE

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1112D10P1SA1 + Options Code 1212010



Commande hydraulique



Réglage manuel accoudoirs

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

1
7

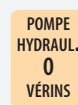
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT



S
9



C
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 49-81 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	35 cm
Garde au sol	14,5 cm
Poids	60 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1212010
Support rouleau drap d'examen	1210010
Barrières pliables	1210030
Housse éponge 65 cm	1210040
Housse éponge 80 cm	1210050

OPTIONS

Draps d'examen 2 plis	1210060
Aimant de sécurité	1212020
Clic double de sécurité	1212030
Prise Suisse	1212040
Prise UK	1212041

OPTIONS voir page 106 pour descriptions et images.

BOBATH



FISIOTECH



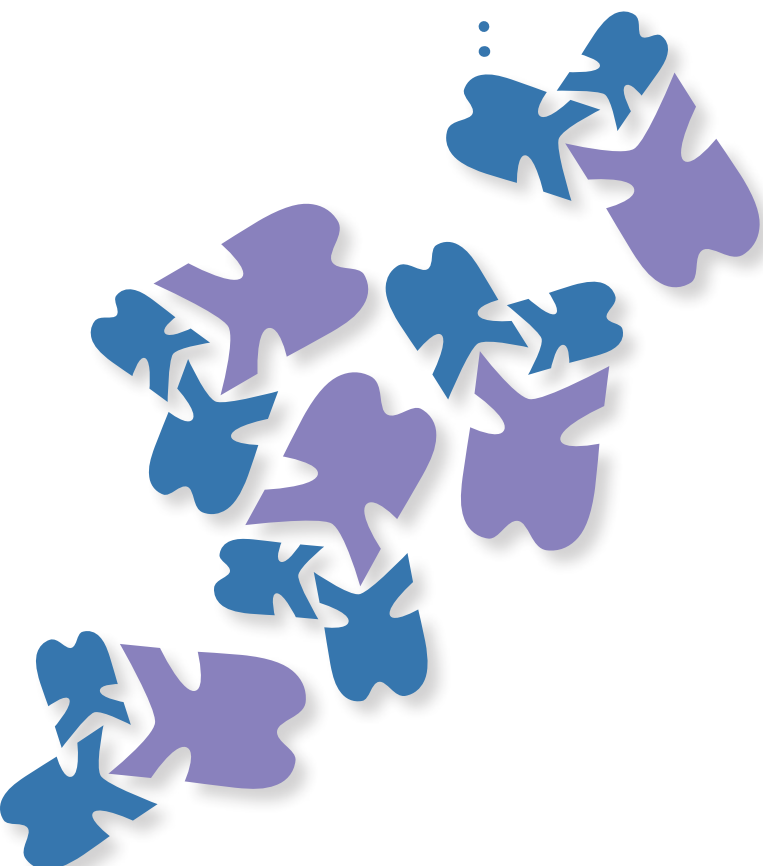
The background of the page is filled with various abstract, organic shapes in shades of blue and purple. These shapes are scattered across the page, some overlapping, and have a slight drop shadow, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating or attached to the surface. The colors range from a deep, dark blue to a lighter, more muted purple.

BOBATH

TABLES POUR THÉRAPIE
AVEC MÉTHODE BOBATH

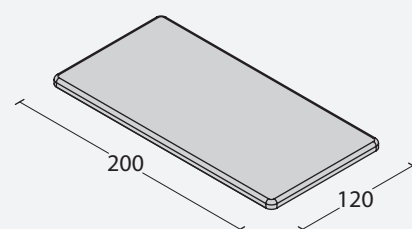
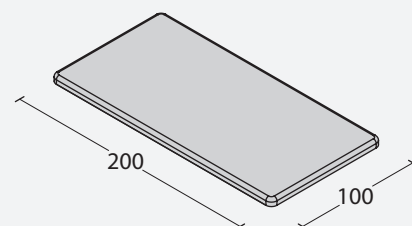
SÉRIE BOBATH

Tables de grande taille.
Adaptées pour le traitement
avec méthode Bobath.



BOBATH 1 | BOBATH

TABLE ÉLECTRIQUE À 1 PLAN



Ci-présenté modèle Code 1113A14P1NB1 + Options Code 1213010

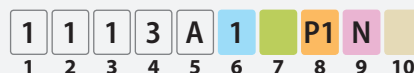


Roulettes escamotables



Barrières pliables

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



4
7

5
7

MOUVEMENT



P1
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 47-80 cm
Longueur	200 cm
Largeur	100 / 120 cm
Charge maximale	200 kg
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	11M
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	32 cm
Garde au sol	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1213010
Pédale de commande double	1213030
Barrières pliables	1210030
Aimant de sécurité	1213040

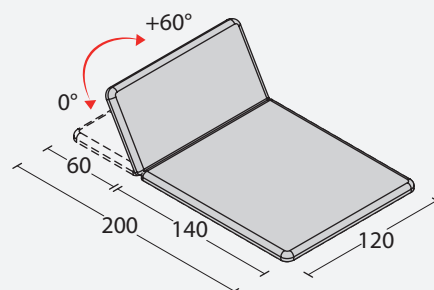
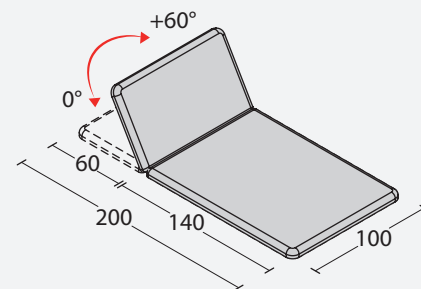
OPTIONS

Clic double de sécurité	1213050
Prise Suisse	1213060
Prise UK	1213061

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.

BOBATH 2 PLUS | BOBATH

TABLE ÉLECTRIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1113B15P1NV1 + Options Code 1213010

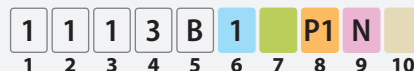


Réglage tête avec vérin à gaz



Roulettes escamotables

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



4
7 5
7

MOUVEMENT



P1
8

REMBOURREMENT



N
9

SELLERIE



10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 47-80 cm
Longueur	200 cm
Largeur	100 / 120 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60°
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	32 cm
Garde au sol	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1213010
Pédale de commande double	1213030
Barrières pliables	1210030
Aimant de sécurité	1213040

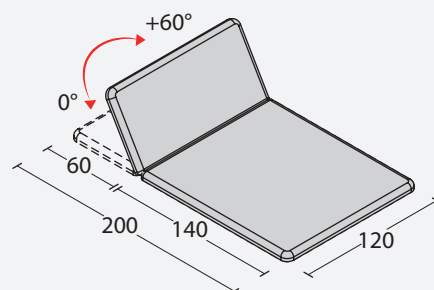
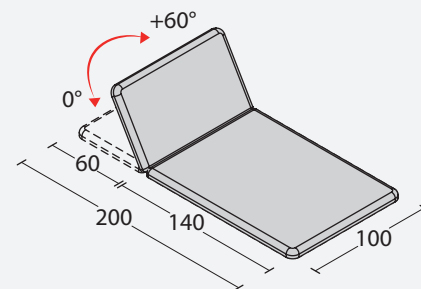
OPTIONS

Clic double de sécurité	1213050
Prise Suisse	1213060
Prise UK	1213061

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.

BOBATH 2 | BOBATH

TABLE ÉLECTRIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1113C14P1NB1 + Options Code 1213010

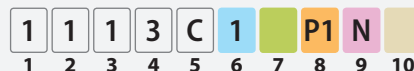


Réglage tête manuelle



Roulettes escamotables

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



4
7 5
7

MOUVEMENT



P1
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 47-80 cm
Longueur	200 cm
Largeur	100 / 120 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	manuel +60°
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	32 cm
Garde au sol	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1213010
Pédale de commande double	1213030
Barrières pliables	1210030
Aimant de sécurité	1213040

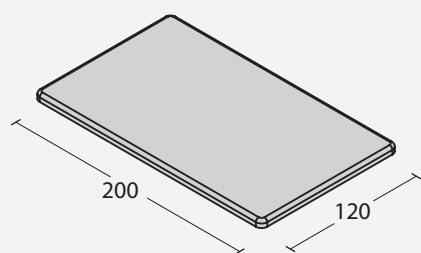
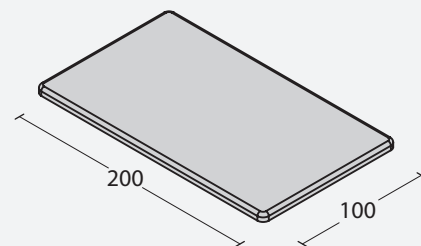
OPTIONS

Clic double de sécurité	1213050
Prise Suisse	1213060
Prise UK	1213061

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.

TITAN 1 | BOBATH

TABLE ÉLECTRIQUE À 1 PLAN



Ci-présenté modèle Code 1113D15P1NB1 + Options Code 1213020



Roulettes escamotables



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



LARGEUR



MOUVEMENT



REMBOURREMENT



Sans trou visage.



SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 49-90 cm
Longueur	200 cm
Largeur	100 / 120 cm
Charge maximale	350 kg
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	11M
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	30 cm
Garde au sol	15 cm
Poids	100 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1213020
Pédale de commande double	1213030
Barrières pliables	1210030
Aimant de sécurité	1213040

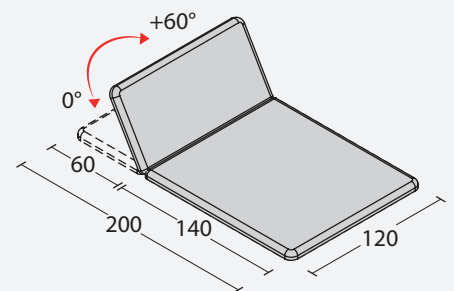
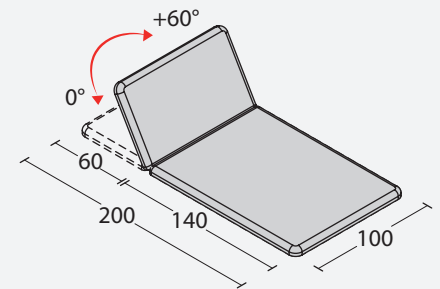
OPTIONS

Clic double de sécurité	1213050
Prise Suisse	1213060
Prise UK	1213061

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.

TITAN 2 | BOBATH

TABLE ÉLECTRIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1113E15P1NB1 + Options Code 1213020



Réglage tête avec vérin à gaz



Châssis avec charge maximale de 350 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 49-90 cm
Longueur	200 cm
Largeur	100 / 120 cm
Charge maximale	350 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60°
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	30 cm
Garde au sol	15 cm
Poids	100 kg

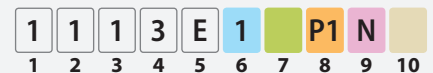
OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1213020
Pédale de commande double	1213030
Barrières pliables	1210030
Aimant de sécurité	1213040

OPTIONS

Clic double de sécurité	1213050
Prise Suisse	1213060
Prise UK	1213061

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



4
7

5
7

MOUVEMENT



P1
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

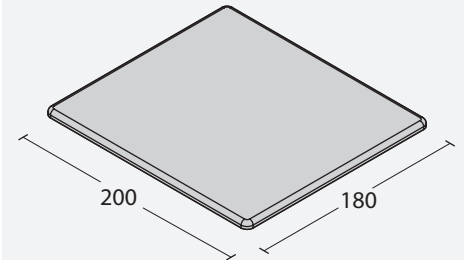
10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.

TITAN 1L | BOBATH

TABLE ÉLECTRIQUE À 1 PLAN



Ci-présenté modèle Code 1113F16P1NB1 + Options Code 1213021



Roulettes escamotables



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



6
7

MOUVEMENT



P1
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 49-90 cm
Longueur	200 cm
Largeur	180 cm
Charge maximale	250 kg
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	11M
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	30 cm
Garde au sol	15 cm
Poids	100 kg

OPTIONS

Jeu de quatre roulettes	1213021
Pédale de commande double	1213030
Barrières pliables	1210030
Aimant de sécurité	1213040

OPTIONS

Clic double de sécurité	1213050
Prise Suisse	1213060
Prise UK	1213061

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.



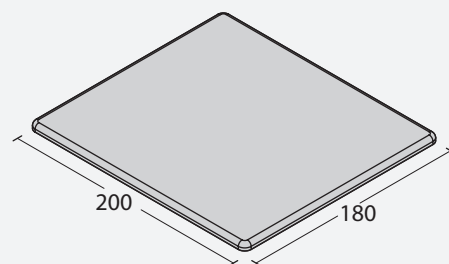
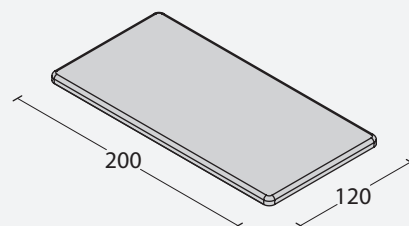
Ci-présenté modèle Code 1113R1550NV1



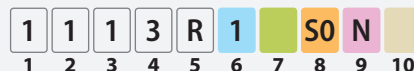
Pied de réglage



Ci-présenté modèle Code 1113R1650NB1



CODE PARAMETRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



LARGEUR



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	50 cm
Longueur	200 cm
Largeur	120 / 180 cm
Charge maximale	200 kg
Pied de réglage	
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	50 kg

MOUVEMENT



REMBOURREMENT



Sans trou visage.



SELLERIE

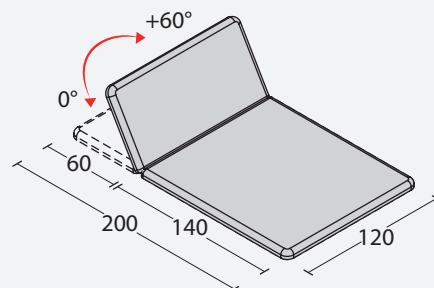


Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.

ADE 2 | BOBATH

TABLE FIXE À 2 PLANS



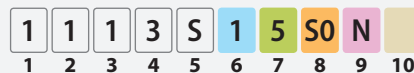
Ci-présenté modèle Code 1113S15S0NB1



Réglage tête manuelle



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



5
7

MOUVEMENT



S0
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	50 cm
Longueur	200 cm
Largeur	120 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	manuel +60°
Pied de réglage	
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	50 kg

OPTIONS ET VARIANTES voir page 107 pour descriptions et images.

The background is a warm, golden-brown gradient. It is populated with numerous organic, pill-shaped forms in two colors: a muted sage green and a rich, dark brown. These shapes are scattered across the page, some overlapping, creating a sense of movement and depth. The word "TRACTION" is centered in the middle of the page in a large, white, sans-serif font.

TRACTION

FISIOTECH



The background of the page is filled with numerous organic, rounded shapes in two colors: a muted sage green and a mustard gold. These shapes are scattered across the page, some overlapping, and each has a subtle drop shadow, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating or attached to the surface. The overall composition is abstract and modern.

TRACTION

TABLES POUR
TRACTION

SÉRIE TRACTION

Tables spécifiques pour la traction lombaire et cervicale avec ou sans unité de traction.



ADONE | TRACTION

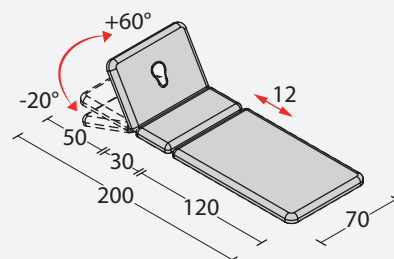
TABLE ÉLECTRIQUE À 3 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1114A12P1SV1



Unità trazione non in dotazione



INCLUS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 55-86 cm
Longueur	200 cm
Largeur	70 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Plan central	fixe
Plan principal	coulissant 12 cm
Supports chromés	inclus
Avec 4 roulettes	Ø 75 cm
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	32 cm
Garde au sol	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Aimant de sécurité	1214050
Clic double de sécurité	1214060

OPTIONS

Prise Suisse	1214070
Prise UK	1214081

OPTIONS voir page 108 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	1	4	A	1	2	P1	S	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL 9001
1
6

LARGEUR

70 cm
2
7

MOUVEMENT

PÉDALE
1
VÉRIN
P1
8

REMBOURREMENT

STANDARD
S
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

DAFNE | TRACTION

TABLE FIXE À 2 PLANS



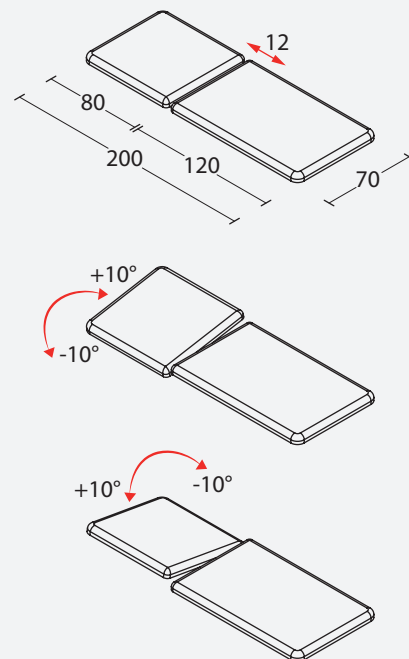
Ci-présenté modèle Code 1114B12S0NB1

INCLUS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	65 cm
Longueur	200 cm
Largeur	70 cm
Charge maximale	200 kg
Rotation dossier	10°
Plan principal	coulissant 12 cm
Pieds de réglage	
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	70 kg



CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	1	4	B	1	2	S0	N	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL
9001

1
6

LARGEUR

70
cm

2
7

MOUVEMENT

TABLE
FIXE

S0
8

REMBOURREMENT

Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.
10

OPTIONS voir page 108 pour descriptions et images.

ADONE - DAFNE

Les accessoires sur cette page sont tous inclus dans les tables Adone et Dafne.

Vous pouvez les acheter à part aussi et spécifier le coloris du rembourrement si nécessaire.



Code 1415408
COUSSIN CALE
dimensions 45x45x15 cm



Code 1415601
COUSSIN TRAPÈZE
dimensions 40x50x30 cm



Code 1415201
COUSSIN DEMI CYLINDRIQUE
dimensions 30x16x8 cm



Code 1214010
**SANGLE D'IMMOBILISATION THORAX
PETITE**
largeur min/max 60/100 cm



Code 1214020
**SANGLE D'IMMOBILISATION THORAX
GRANDE**
largeur min/max 70/130 cm



Code 1214030
**SANGLE D'IMMOBILISATION BASSIN
PETITE**
largeur min/max 60/100 cm



Code 1214040
**SANGLE D'IMMOBILISATION BASSIN
GRANDE**
largeur min/max 70/130 cm



Code 1216021
MENTONNIÈRE



Code 1216023
FLÉAU DE SUSPENSION



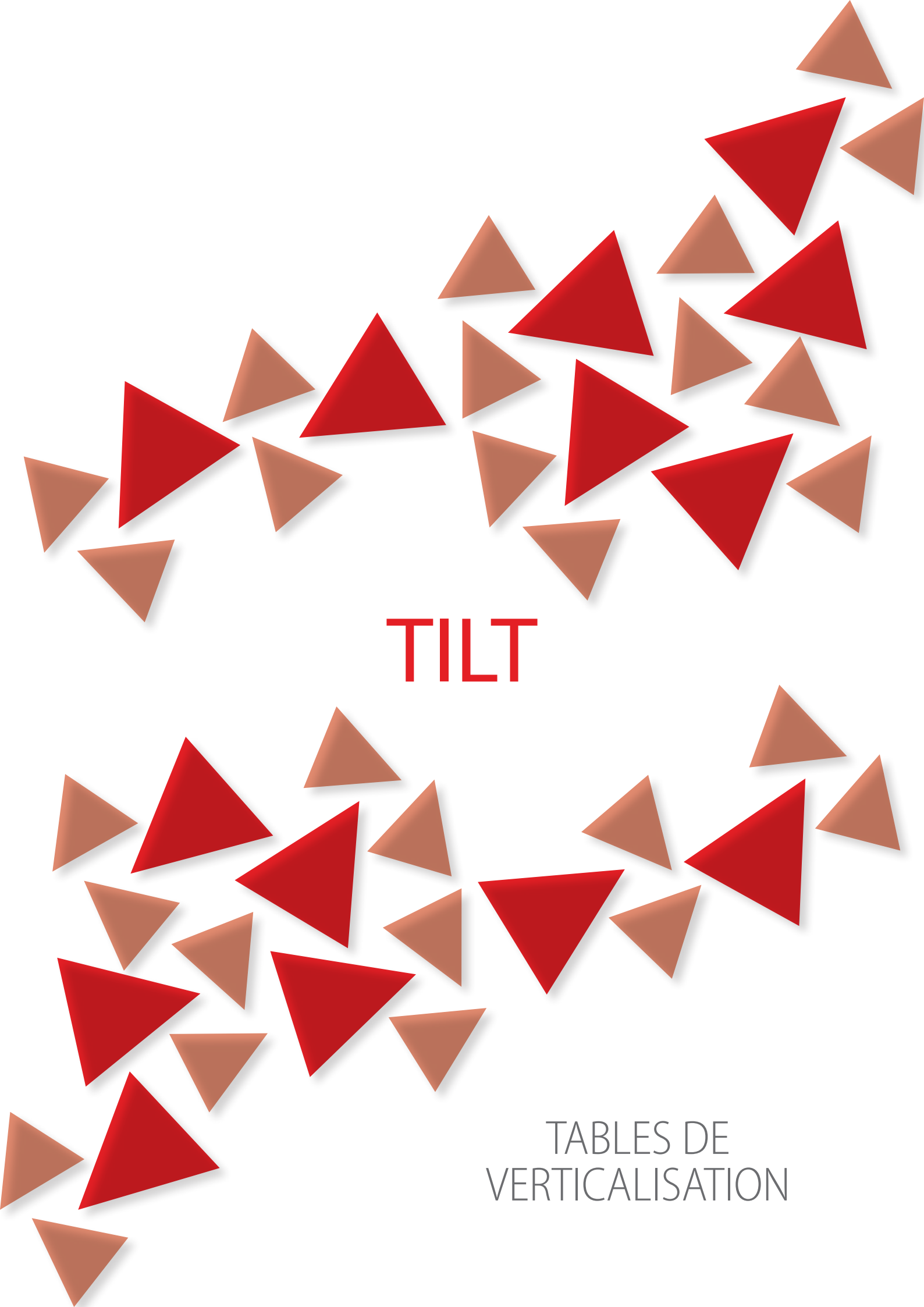
Code 1214035
FLÉAU DE SUSPENSION

The word "TILT" in a large, white, sans-serif font, centered on the page. The background is a gradient of red and orange, with numerous semi-transparent triangles of various sizes and orientations scattered across the surface.

TILT

FISIOTECH



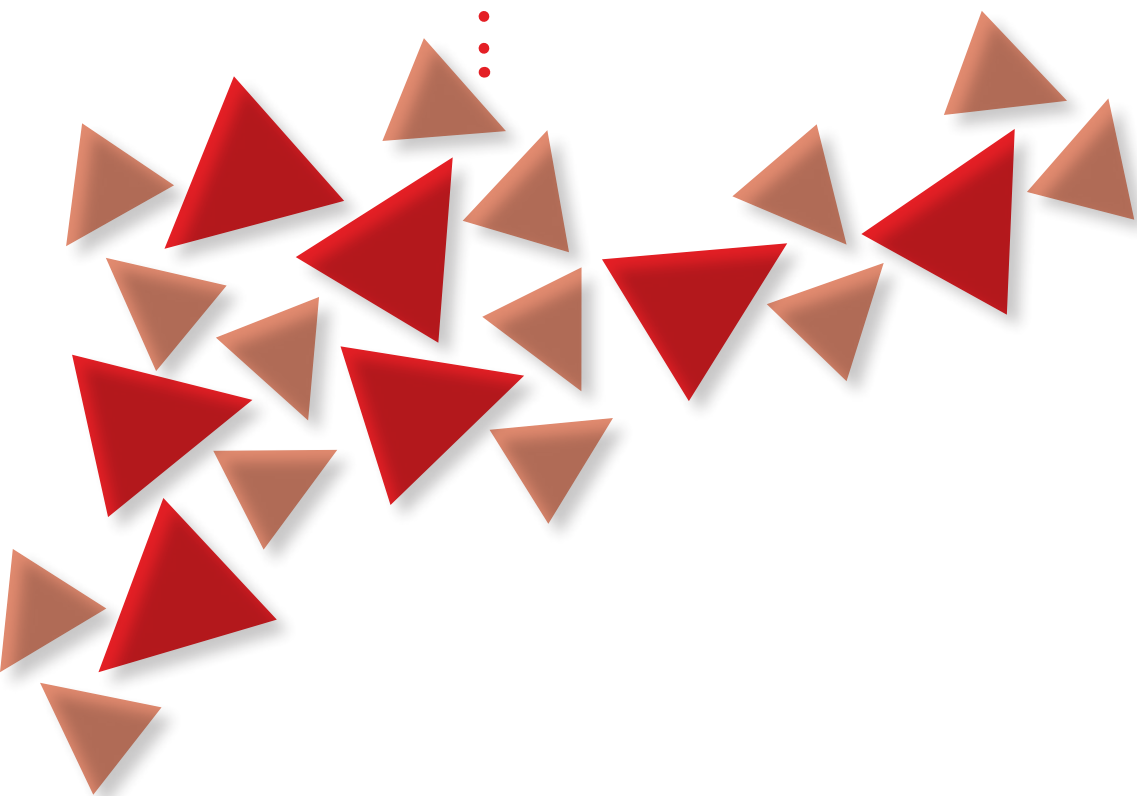


TILT

TABLES DE
VERTICALISATION

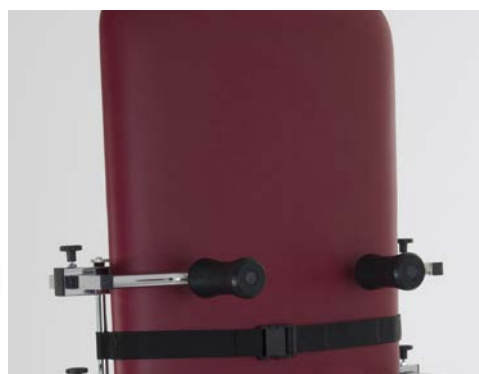
SÉRIE TILT

Tables de verticalisation
avec réglage de l'inclinaison
électrique jusqu'à 90°.



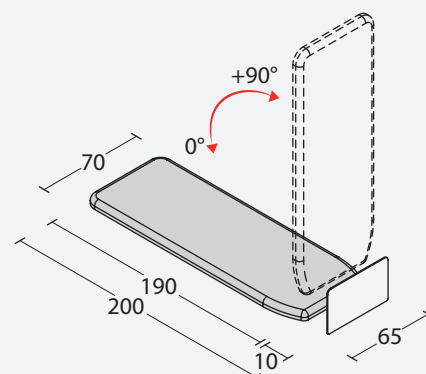
NETTUNO | TILT

TABLE DE VERTICALISATION À 1 PLAN



Ci-présenté modèle Code 1115A30H1NB2

Supports axillaires



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	50 cm
Dimensions rembourrement	190 x 65 cm
Encombrement total	200 x 70 cm
Charge maximale	150 kg
Réglage proclive	électrique 0° +90°
Complète de levier d'urgence pour décrocher le vérin	
Complète de 4 roulettes dont 2 à freins	Ø 12,5 cm
Complète de sangles de sécurité	3
Repose pieds	fixe
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Garde au sol	15 cm
Poids	70 kg

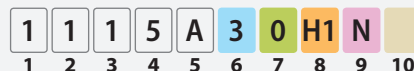
OPTIONS

OPTIONS	CODE
Supports axillaires	1215030
Sangle de sécurité rembourrée	1215040
Sangle de sécurité hauteur 10 cm	1215050
Tablette de travail	1215060

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Aimant de sécurité	1215070
Clic double de sécurité	1215080
Prise Suisse	1215090
Prise UK	1215091

CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

65
cm

0
7

MOUVEMENT

TÉLÉCOMMANDE

1
VÉRIN

H1
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

OPTIONS ET VARIANTES voir page 109 pour descriptions et images.

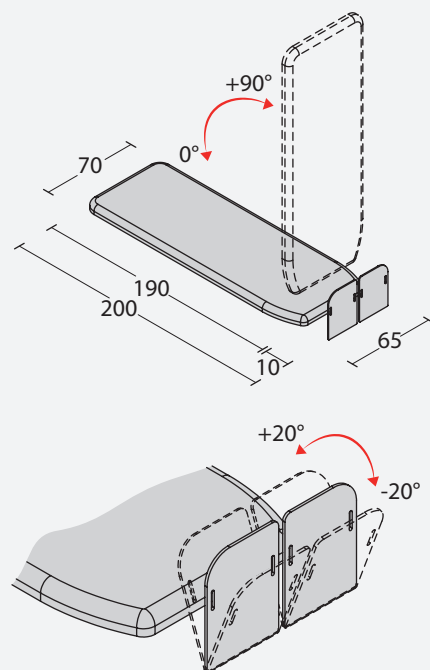
GIASONE | TILT

TABLE DE VERTICALISATION À 1 PLAN

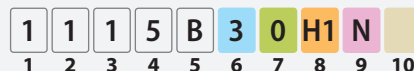


Ci-présenté modèle Code 1115B30H1NB1

Repose pieds indépendants



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



3
6

LARGEUR



0
7

MOUVEMENT

TÉLÉCOMMANDE



H1
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	50 cm
Dimensions rembourrement	190 x 65 cm
Encombrement total	200 x 70 cm
Charge maximale	150 kg
Réglage proclive	électrique 0° +90°
Complète de levier d'urgence pour décrocher le vérin	
Complète de 4 roulettes dont 2 à freins	Ø 12,5 cm
Complète de sangles de sécurité	3
Réglage repose pieds indépendants	manuel +20° -20°
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Garde au sol	15 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Supports axillaires	1215030
Sangle de sécurité rembourrée	1215040
Sangle de sécurité hauteur 10 cm	1215050
Tablette de travail	1215060

OPTIONS

OPTIONS	CODE
Aimant de sécurité	1215070
Clic double de sécurité	1215080
Prise Suisse	1215090
Prise UK	1215091

OPTIONS ET VARIANTES voir page 109 pour descriptions et images.

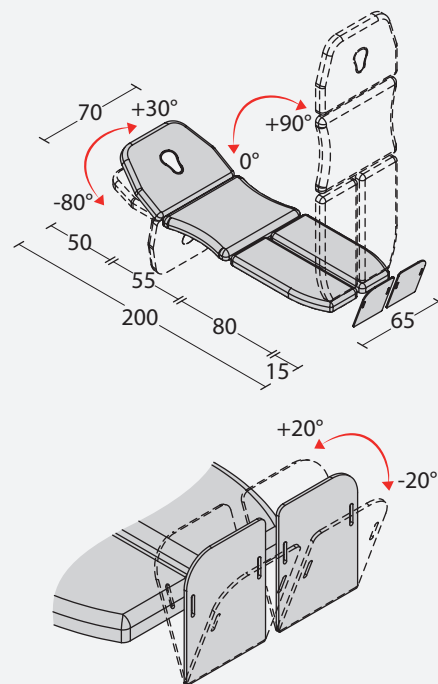
URANO | TILT

TABLE DE VERTICALISATION À 4 PLANS

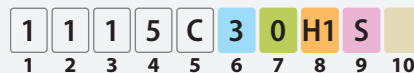


Ci-présenté modèle Code 1115C30H1SV1
+ Options Code 1215060

Tablette de travail



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

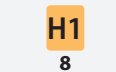


LARGEUR



MOUVEMENT

TÉLÉCOMMANDE



REMBOURREMENT

STANDARD



SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	50 cm
Dimensions rembourrement	190 x 65 cm
Encombrement total	200 x 70 cm
Charge maximale	150 kg
Réglage proclive	électrique 0° +90°
Réglage tête	avec vérin à gaz +30° -80°
Complète de levier d'urgence pour décrocher le vérin	
Complète de 4 roulettes dont 2 à freins	Ø 12,5 cm
Complète de sangles de sécurité	5
Complète de supports axillaires	2
Réglage repose pieds indépendants	manuel +20° -20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Garde au sol	15 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Sangle de sécurité rembourrée	1215040
Sangle de sécurité hauteur 10 cm	1215050
Tablette de travail	1215060
Aimant de sécurité	1215070

OPTIONS

Clic double de sécurité	1215080
Prise Suisse	1215090
Prise UK	1215091

OPTIONS ET VARIANTES voir page 109 pour descriptions et images.

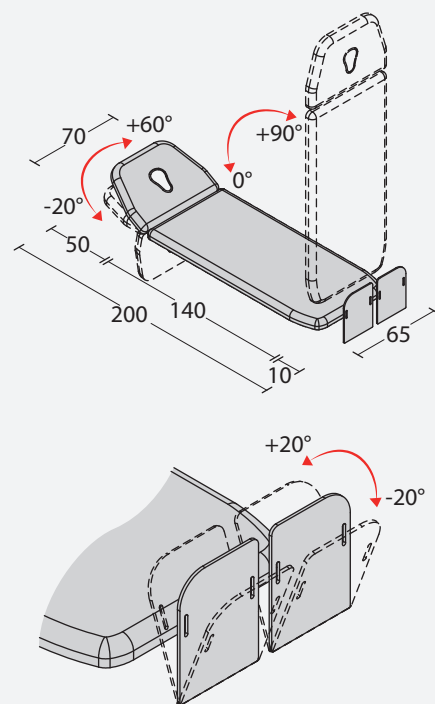
EMERA | TILT

TABLE DE VERTICALISATION À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1115D30H2SA1

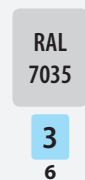
Tablette de travail



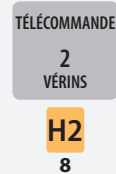
CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



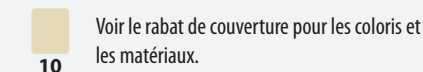
MOUVEMENT



REMBOURREMENT



SELLERIE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 54-96 cm
Dimensions rembourrement	190 x 65 cm
Encombrement total	200 x 70 cm
Charge maximale	150 kg
Réglage proclive	électrique 0° +90°
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Complète de levier d'urgence pour décrocher le vérin	
Complète de 4 roulettes dont 2 à freins	Ø 10 cm
Complète de sangles de sécurité	3
Complète de tablette de travail	
Réglage repose pieds indépendants	manuel +20° -20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	15 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Supports axillaires	1215030
Sangle de sécurité rembourrée	1215040
Sangle de sécurité hauteur 10 cm	1215050
Aimant de sécurité	1215070

OPTIONS

Clic double de sécurité	1215080
Prise Suisse	1215090
Prise UK	1215091

OPTIONS ET VARIANTES voir page 109 pour descriptions et images.

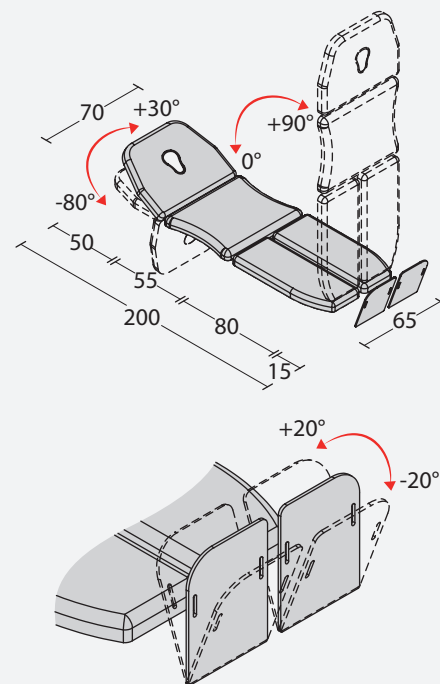
ULISSE | TILT

TABLE DE VERTICALISATION À 4 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1115F30H2SB1
+ Options Code 1215030 et 1215060

Tablette de travail et supports axillaires



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 54-96 cm
Dimensions rembourrement	190 x 65 cm
Encombrement total	200 x 70 cm
Charge maximale	150 kg
Réglage proclive	électrique 0° +90°
Réglage tête	avec vérin à gaz +30° -80°
Complète de levier d'urgence pour décrocher le vérin	
Complète de 4 roulettes dont 2 à freins	Ø 10 cm
Complète de sangles de sécurité	5
Réglage repose pieds indépendants	manuel +20° -20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	absent
Garde au sol	15 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Supports axillaires	1215030	Aimant de sécurité	1215070
Sangle de sécurité rembourrée	1215040	Clic double de sécurité	1215080
Sangle de sécurité hauteur 10 cm	1215050	Prise Suisse	1215090
Tablette de travail	1215060	Prise UK	1215091

OPTIONS ET VARIANTES voir page 109 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	1	5	F	3	0	H2	S	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

65
cm

0
7

MOUVEMENT

TÉLÉCOMMANDE

2
VÉRINS

H2
8

REMBOURREMENT

STANDARD



S
9

SELLERIE

10

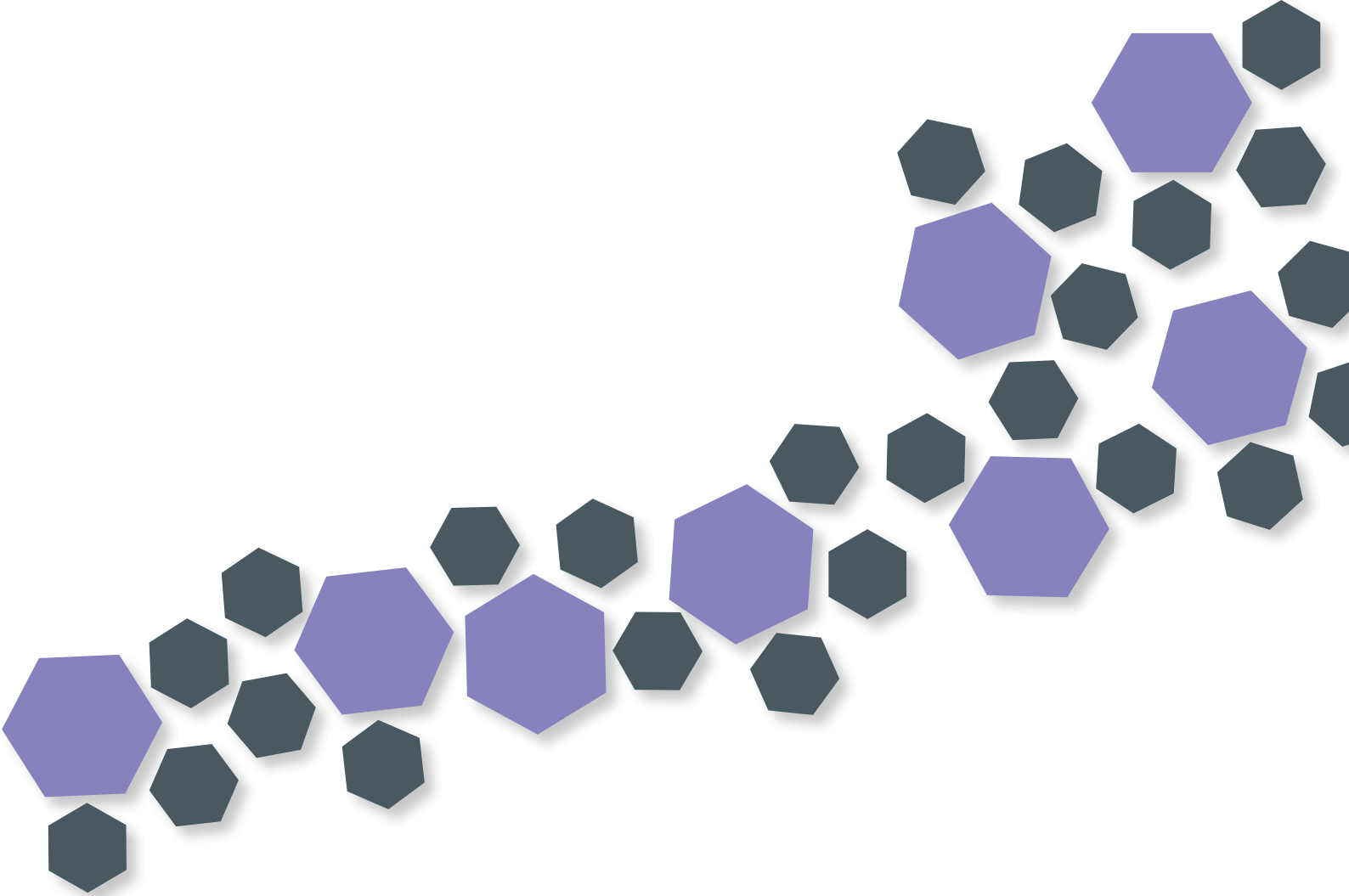
Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

A decorative pattern of hexagons in various shades of purple and black, arranged in a curved, wave-like shape across the top and bottom of the page. The background is a light blue gradient.

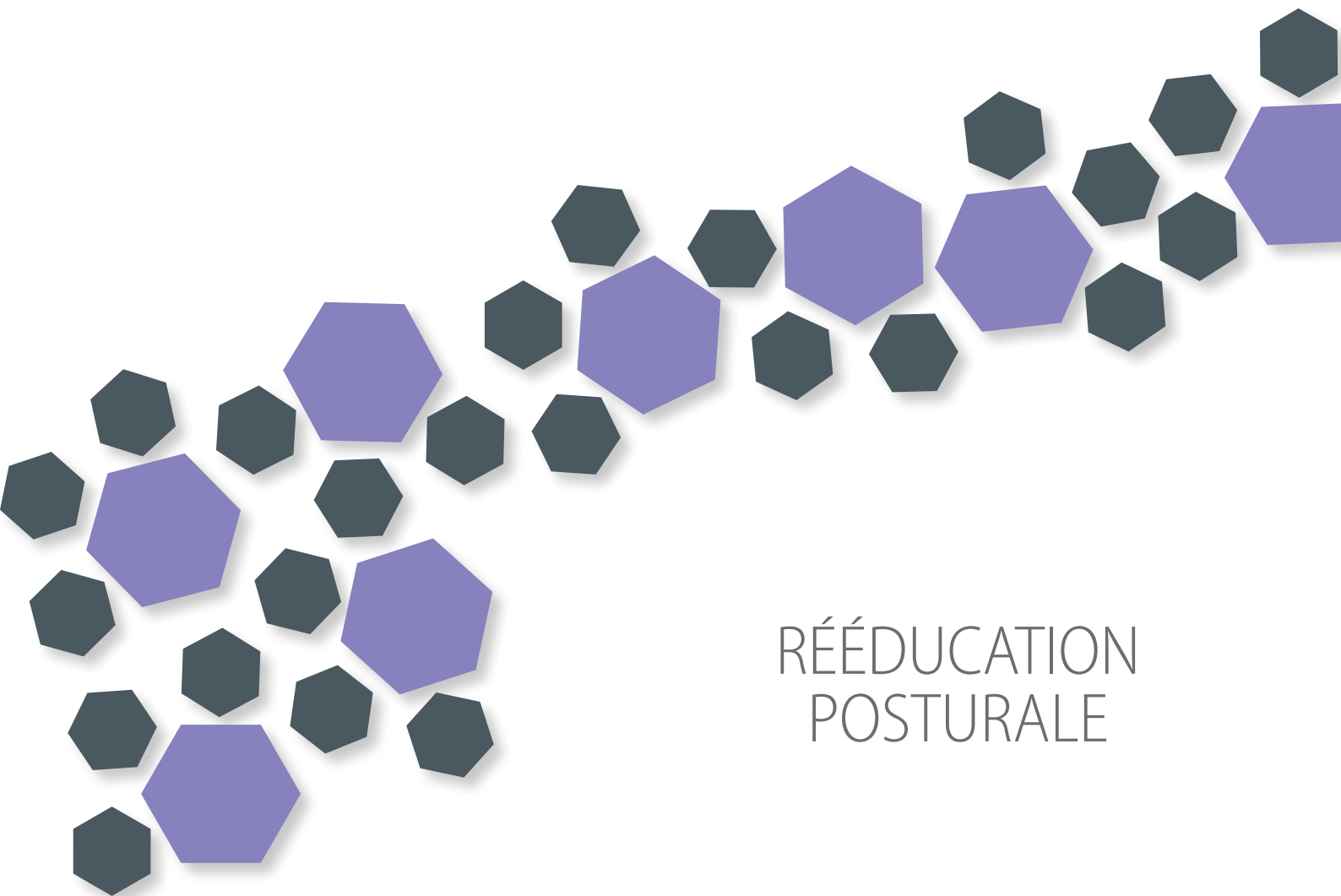
POSTURAL

FISIOTECH





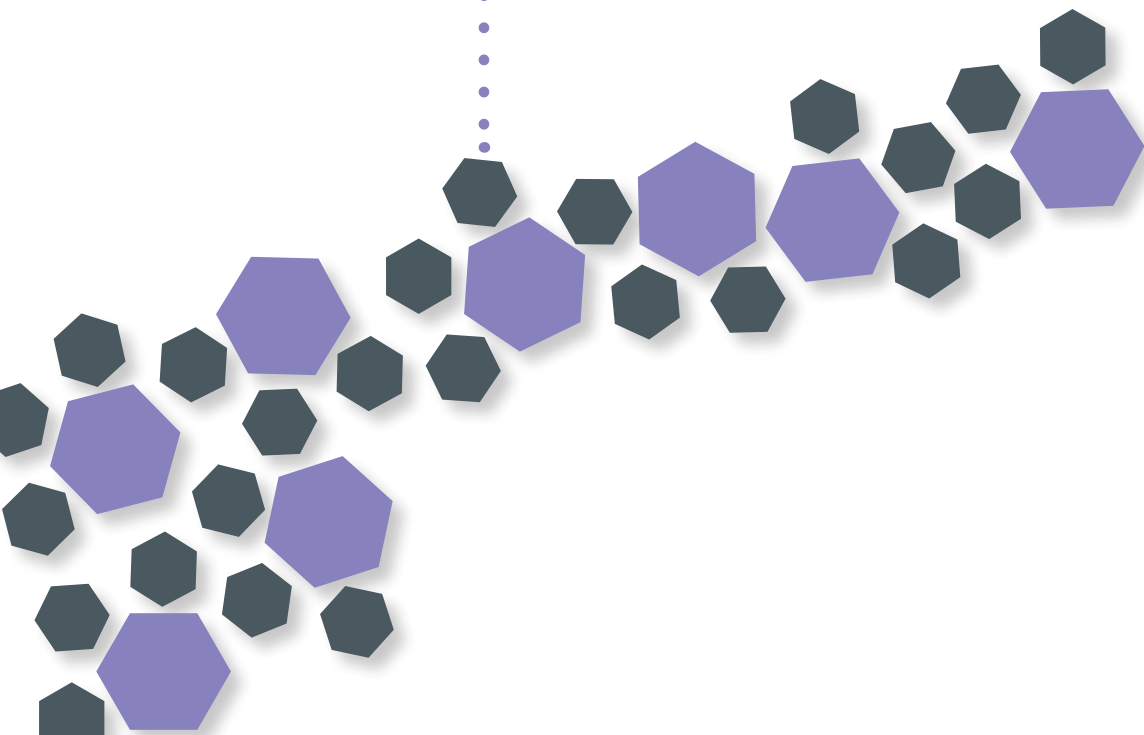
POSTURAL



RÉÉDUCATION
POSTURALE

SÉRIE POSTURAL

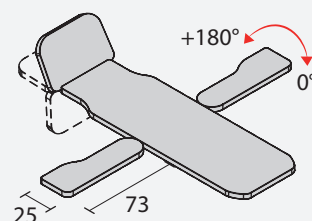
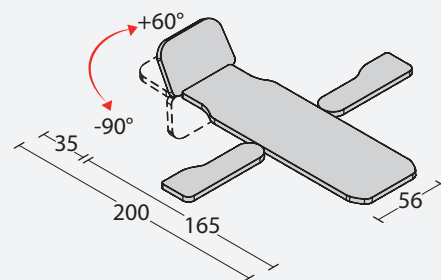
Tables conçues pour les
traitements de rééducation
posturale.



POSEIDONE | POSTURAL



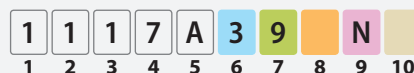
TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1117A39C1NB1 + Options Code 1218020



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

56
cm

9
7

MOUVEMENT

PÉDALE
1
VÉRIN

P1
8

CADRE
1
VÉRIN

C1
8

CADRE
ALUMINIUM
1
VÉRIN

A1
8

POMPE
HYDRAUL.
0
VÉRINS

R0
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 56-100 cm
Longueur	200 cm
Largeur	56 cm
Charge maximale	200 kg
Accoudoirs latéraux coulissants et pivotants	180°
Réglage plateau pieds	avec vérin à gaz +60° -90°
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	100 (kg/m ³) / 1 cm
Déport	absent
Garde au sol	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Barre réglable en hauteur + corde + sangle	1215010
Support rouleau drap d'examen	1218010
Jeu de quatre roulettes	1218020
Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS

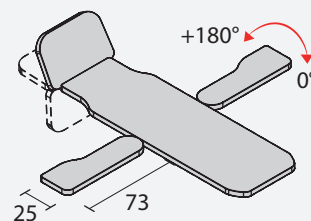
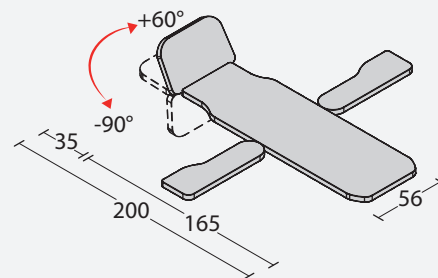
Aimant de sécurité	1217010
Clic double de sécurité	1217020
Prise Suisse	1217030
Prise UK	1217031

OPTIONS ET VARIANTES voir page 110 pour descriptions et images.

POSEIDONE 2 | POSTURAL CE



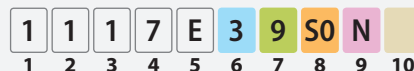
TABLE FIXE À 4 PLANS



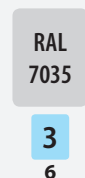
Ci-présenté modèle Code 1117E39S0NB1



CODE PARAMETRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



3
6

LARGEUR



9
7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	74 cm
Longueur	200 cm
Largeur	56 cm
Charge maximale	180 kg
Accoudoirs latéraux coulissants et pivotants	180°
Réglage plateau pieds	avec vérin à gaz +60° -90°
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	100 (kg/m ³) / 1 cm
Poids	60 kg

MOUVEMENT



S0
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Barre réglable en hauteur + corde + sangle	1215010	Drap d'examen 2 plis	1210060
Support rouleau drap d'examen	1218010		

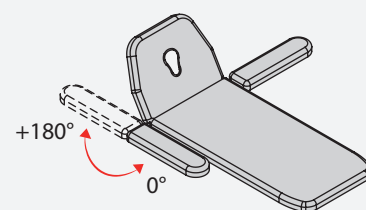
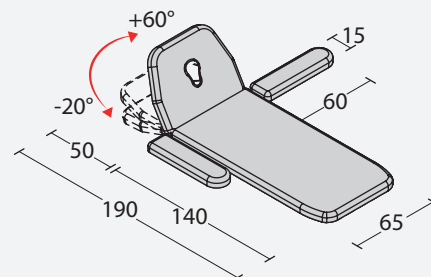
OPTIONS ET VARIANTES voir page 110 pour descriptions et images.

IRIS | POSTURAL

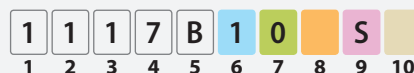
TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1117B10C1SB1 + Options Code 1211010



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

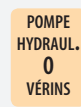
MOUVEMENT



8



8



8

REMBOURREMENT

STANDARD



S
9

SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Accoudoirs latéraux coulissants et pivotants	180°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Barre réglable en hauteur + corde + sangle	1215010	Aimant de sécurité	1217010
Support rouleau drap d'examen	1210010	Clic double de sécurité	1217020
Jeu de quatre roulettes	1211010	Prise Suisse	1217030
Draps d'examen 2 plis	1210060	Prise UK	1217031

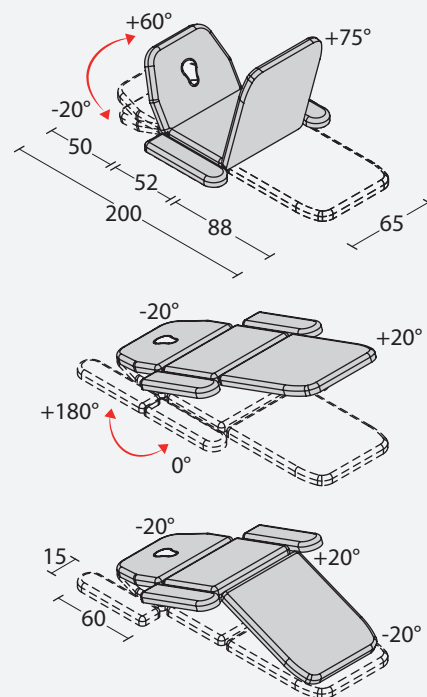
OPTIONS ET VARIANTES voir page 110 pour descriptions et images.

NIKE | POSTURAL

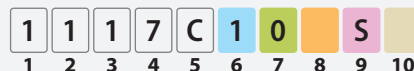
TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 5 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1117C10C1SN1 + Options Code 1211010



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

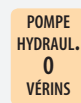
MOUVEMENT



P1
8



C1
8



R0
8

REMBOURREMENT

STANDARD



S
9

SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 45-90 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -20°
Réglage accoudoirs	manuel
Accoudoirs latéraux amovibles et pivotants	180°
Réglage dossier	avec vérin à gaz +20°
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +75°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	17 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1210010
Jeu de quatre roulettes	1211010
Draps d'examen 2 plis	1210060
Aimant de sécurité	1217010

OPTIONS

Clic double de sécurité	1217020
Prise Suisse	1217030
Prise UK	1217031

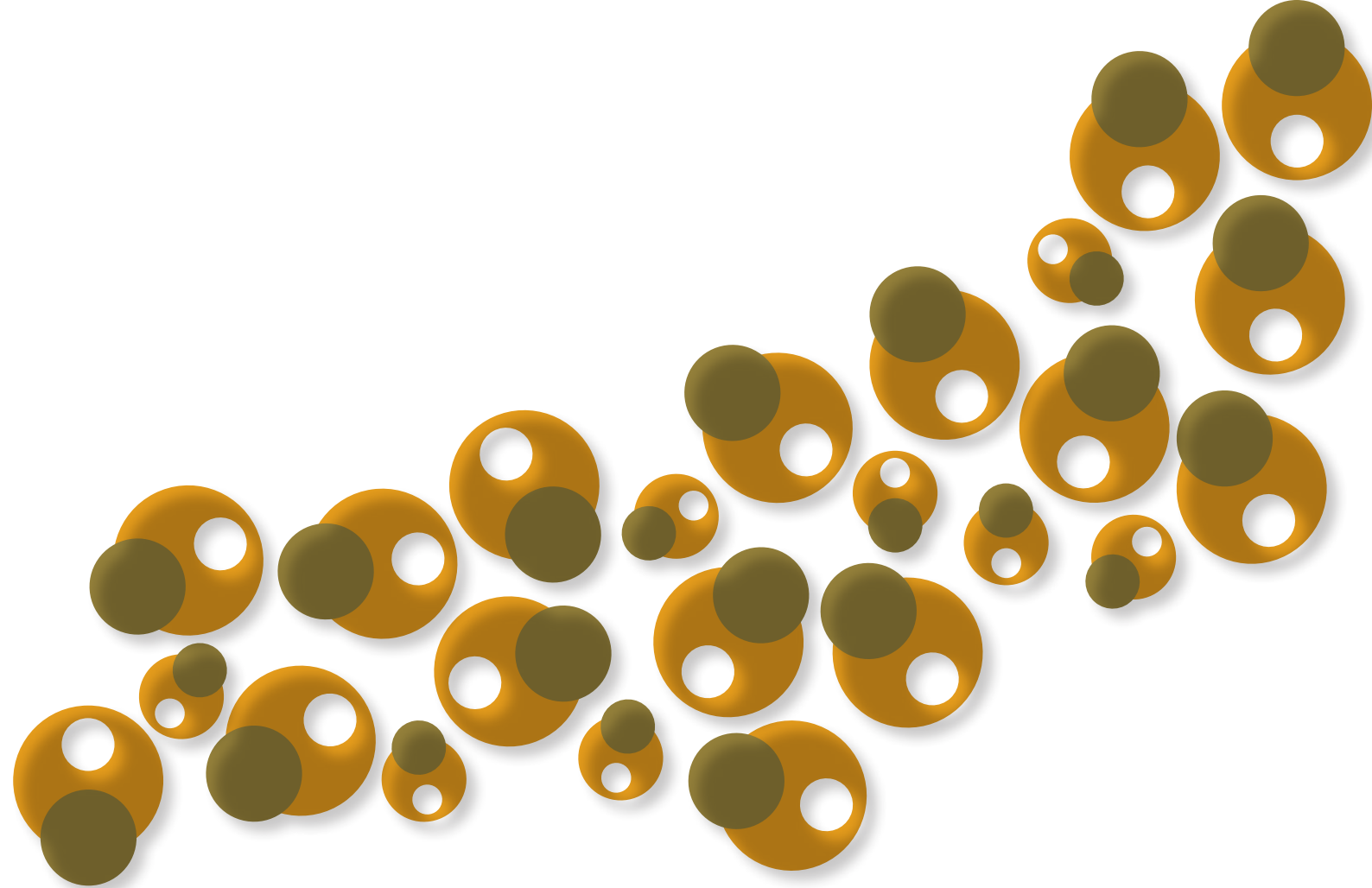
OPTIONS ET VARIANTES voir page 110 pour descriptions et images.

SET-CLOSE



FISIOTECH





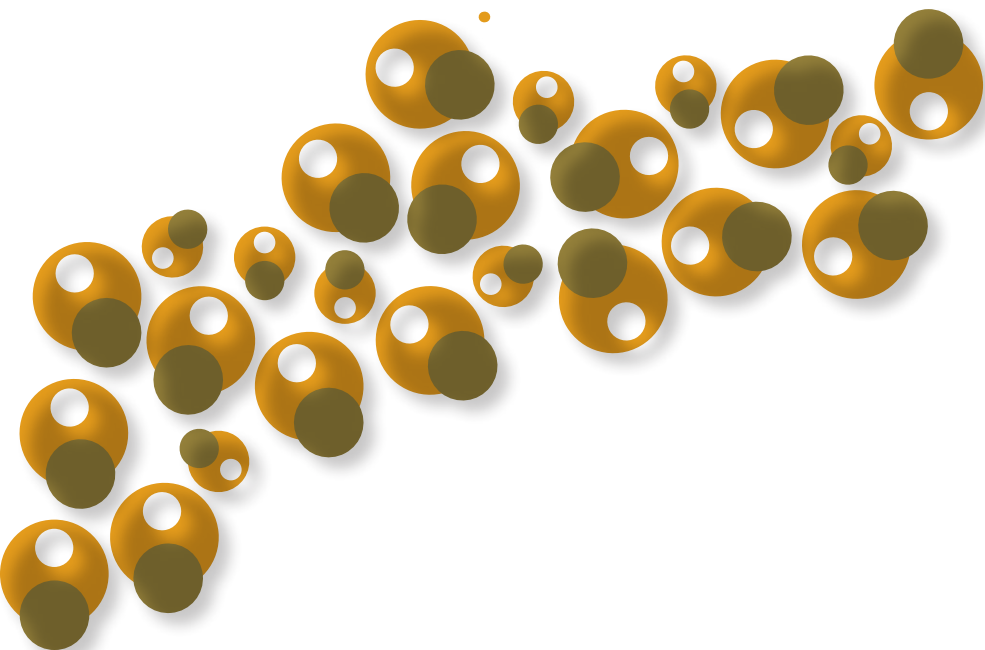
SET-CLOSE

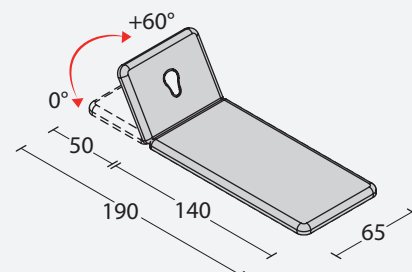


TABLES POUR EXAMEN
ET TRAITEMENT

SÉRIE SET-CLOSE

Tables à hauteur fixe et
portables en bois ou en acier.





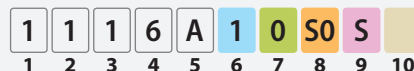
Ci-présenté modèle Code 1116A10S0SG1



Support rouleau drap d'examen



CODE PARAMETRIQUE

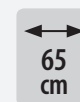


COLORIS CHÂSSIS



1
6

LARGEUR



0
7

MOUVEMENT



S0
8

REMBOURREMENT



S
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	78 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	150 kg
Réglage tête	manuel +60°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	50 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1216010
Housse éponge 65 cm	1210040

OPTIONS

Draps d'examen 2 plis	1210060
-----------------------	---------

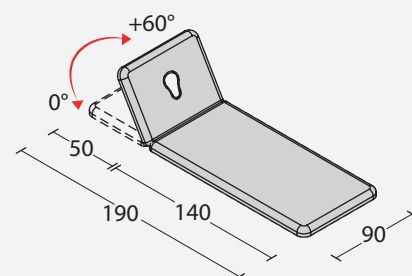
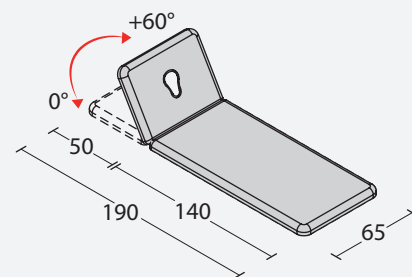
OPTIONS ET VARIANTES voir page 112 pour descriptions et images.

PONTO | SET-CLOSE

TABLE FIXE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1116B40S0SG2



Ci-présenté modèle Code 1116B43S0SV1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	50 - 78 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 / 90 cm
Charge maximale	130 kg
Réglage tête	manuel +60°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	50 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen 65 cm	1216010
Support rouleau drap d'examen 90 cm	1216020
Plateau inférieur 65 cm	1216040

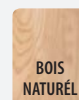
OPTIONS

Plateau inférieur 90 cm	1216050
Housse éponge 65 cm	1210040
Draps d'examen 2 plis	1210060

CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	1	6	B	4		S0	S	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS



BOIS
NATUREL

4
6

LARGEUR



65
cm

90
cm

0
7

3
7

MOUVEMENT



TABLE
FIXE

S0
8

REMBOURREMENT

STANDARD



S
9

SELLERIE



10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

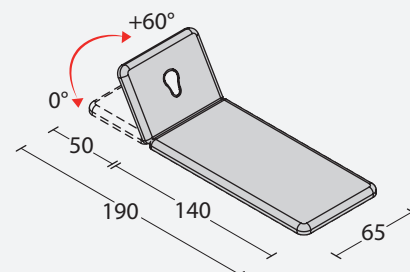
OPTIONS ET VARIANTES voir page 112 pour descriptions et images.

ARES | SET-CLOSE

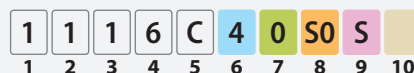
TABLE FIXE À 2 PLANS



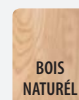
Ci-présenté modèle Code 1116C40S0SB2



CODE PARAMETRIQUE

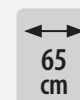


COLORIS CHÂSSIS



4
6

LARGEUR



0
7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	78 cm
Longueur	190 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	130 kg
Réglage tête	manuel +60°
Pieds inclinables et pliants	
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	50 kg

MOUVEMENT



S0
8

REMBOURREMENT



S
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1216010
Housse éponge 65 cm	1210040

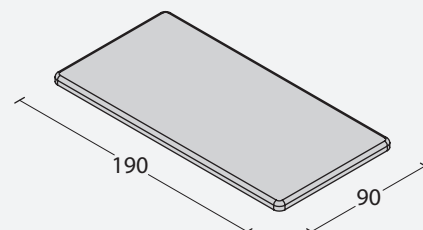
OPTIONS

Draps d'examen 2 plis	1210060
-----------------------	---------

OPTIONS ET VARIANTES voir page 112 pour descriptions et images.

REA | SET-CLOSE

TABLE FIXE À 1 PLAN



Ci-présenté modèle Code 1116D4350NB1

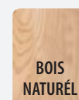


Plateau inférieur

CODE PARAMETRIQUE



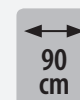
COLORIS CHÂSSIS



BOIS
NATUREL

4
6

LARGEUR



90
cm

3
7

MOUVEMENT



TABLE
FIXE

S0
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE



Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	50 - 78 cm
Longueur	190 cm
Largeur	90 cm
Charge maximale	130 kg
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	11M
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	50 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1216020
Plateau inférieur 90 cm	1216050

OPTIONS

Draps d'examen 2 plis	1210060
-----------------------	---------

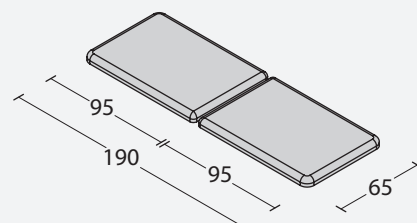
OPTIONS ET VARIANTES voir page 112 pour descriptions et images.

HYDRA | SET-CLOSE

TABLE PLIABLE EN BOIS



Ci-présenté modèle Code 1116E40M0NB1



CODE PARAMETRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



4
6

LARGEUR



0
7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	manuelle 60-75 cm
Longueur	218 cm
Largeur	65 cm
Dimensions pliée	95 x 65 x 20 cm
Charge maximale	150 kg
Tête	amovible
Repose bras	amovible
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	17 kg

MOUVEMENT



M0
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

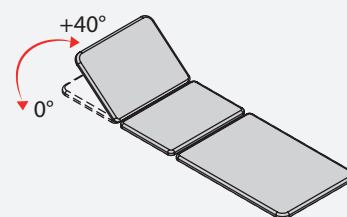
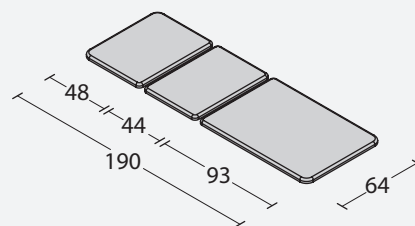
OPTIONS

Sac de transport table HYDRA	1216070
------------------------------	---------

OPTIONS ET VARIANTES voir page 112 pour descriptions et images.

ANTERO | SET-CLOSE

TABLE À 2 PLANS PLIABLE EN ACIER



Ci-présenté modèle Code 1116F50SONN1



CODE PARAMETRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

ACIER
CHROMÉ

5
6

LARGEUR

64
cm

0
7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	72 cm
Longueur	187 cm
Largeur	64 cm
Dimensions pliée	95 x 65 x 15 cm
Charge maximale	95 kg
Réglage tête	manuel +40°
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 2 cm
Poids	20 kg

MOUVEMENT

TABLE
FIXE

S0
8

REMBOURREMENT

Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

N1 Noir
10

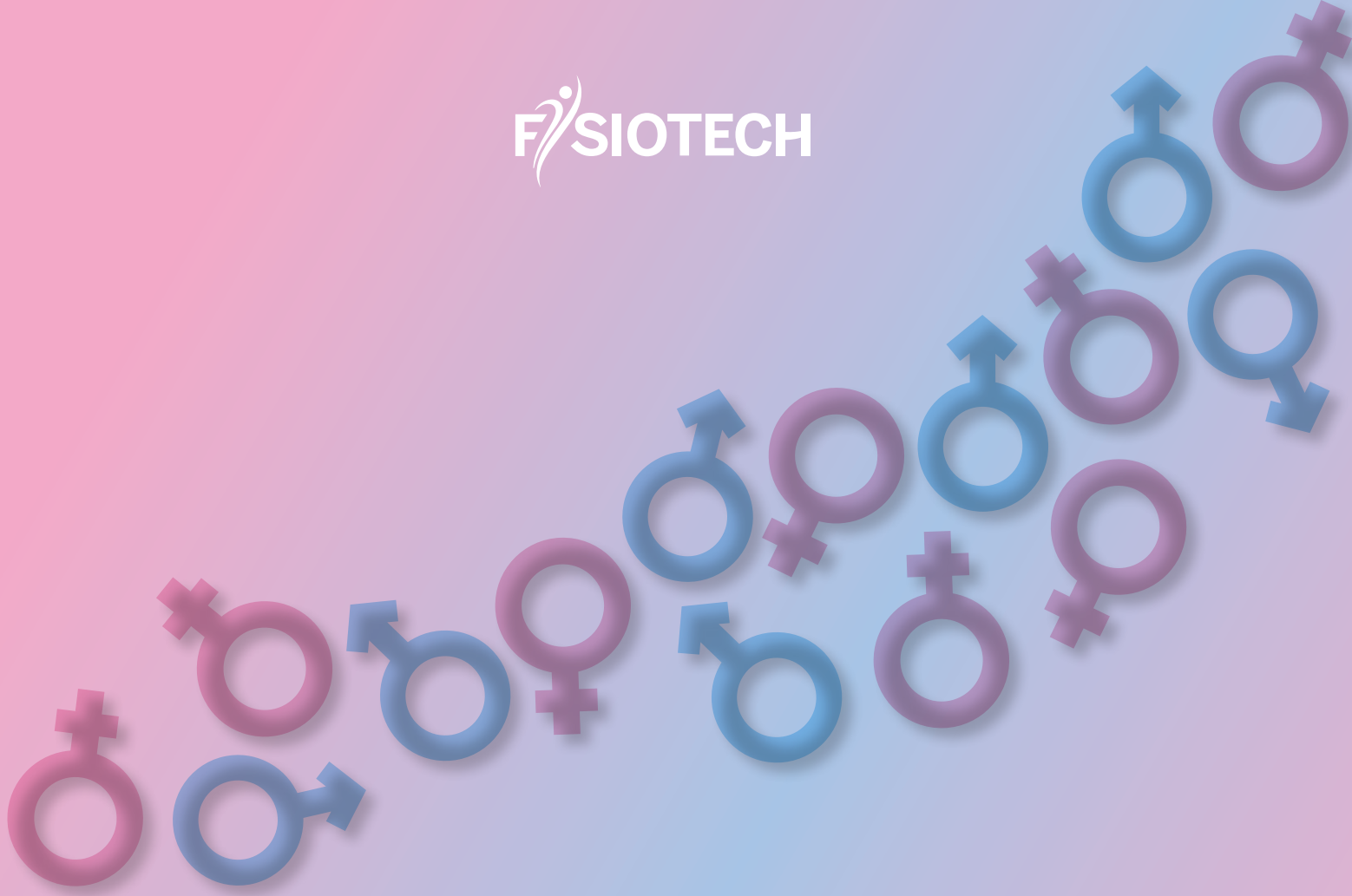
OPTIONS

Sac de transport table ANTERO

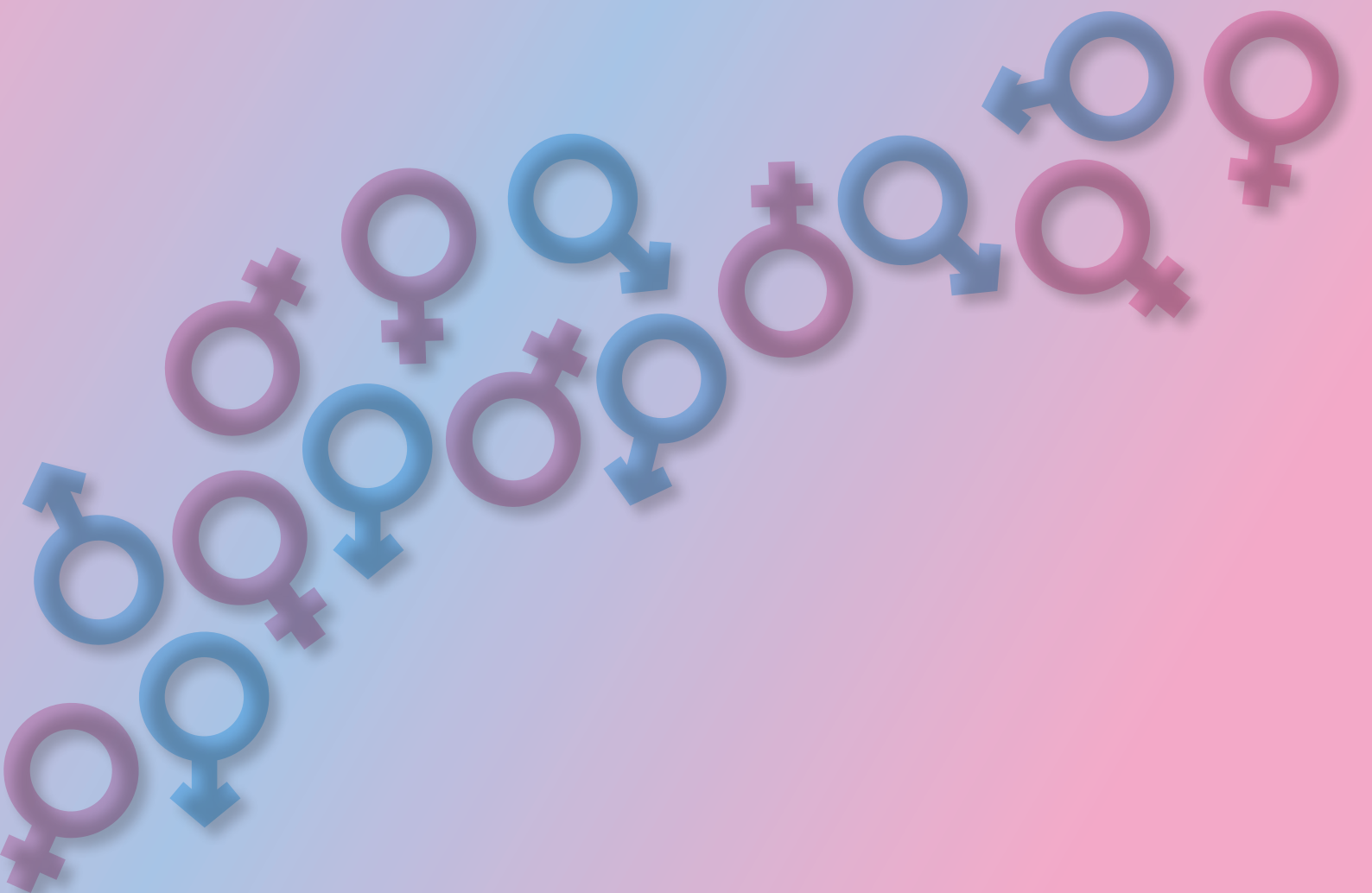
CODE

1216060

OPTIONS ET VARIANTES voir page 112 pour descriptions et images.

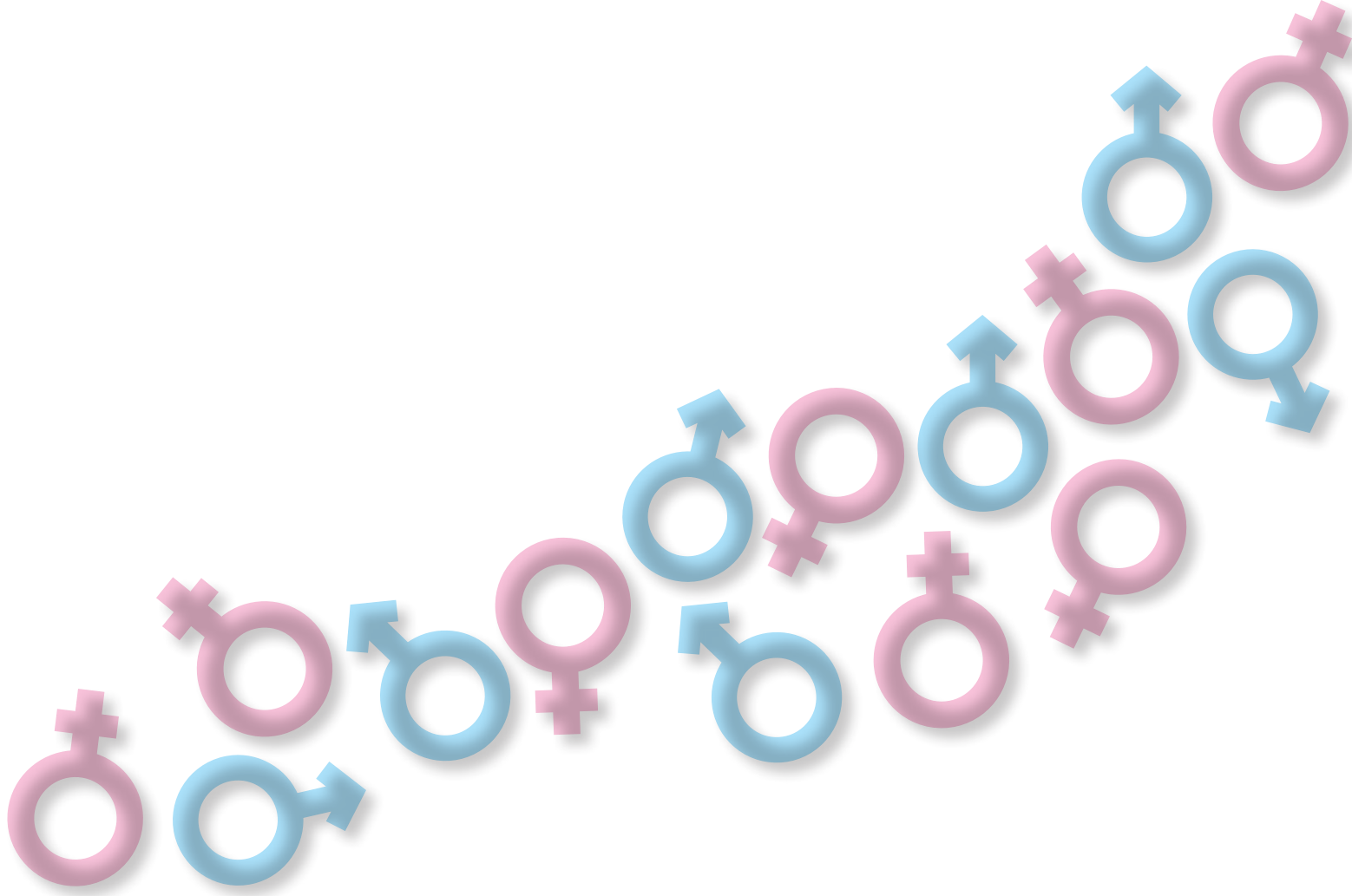


GYNECOLOGY

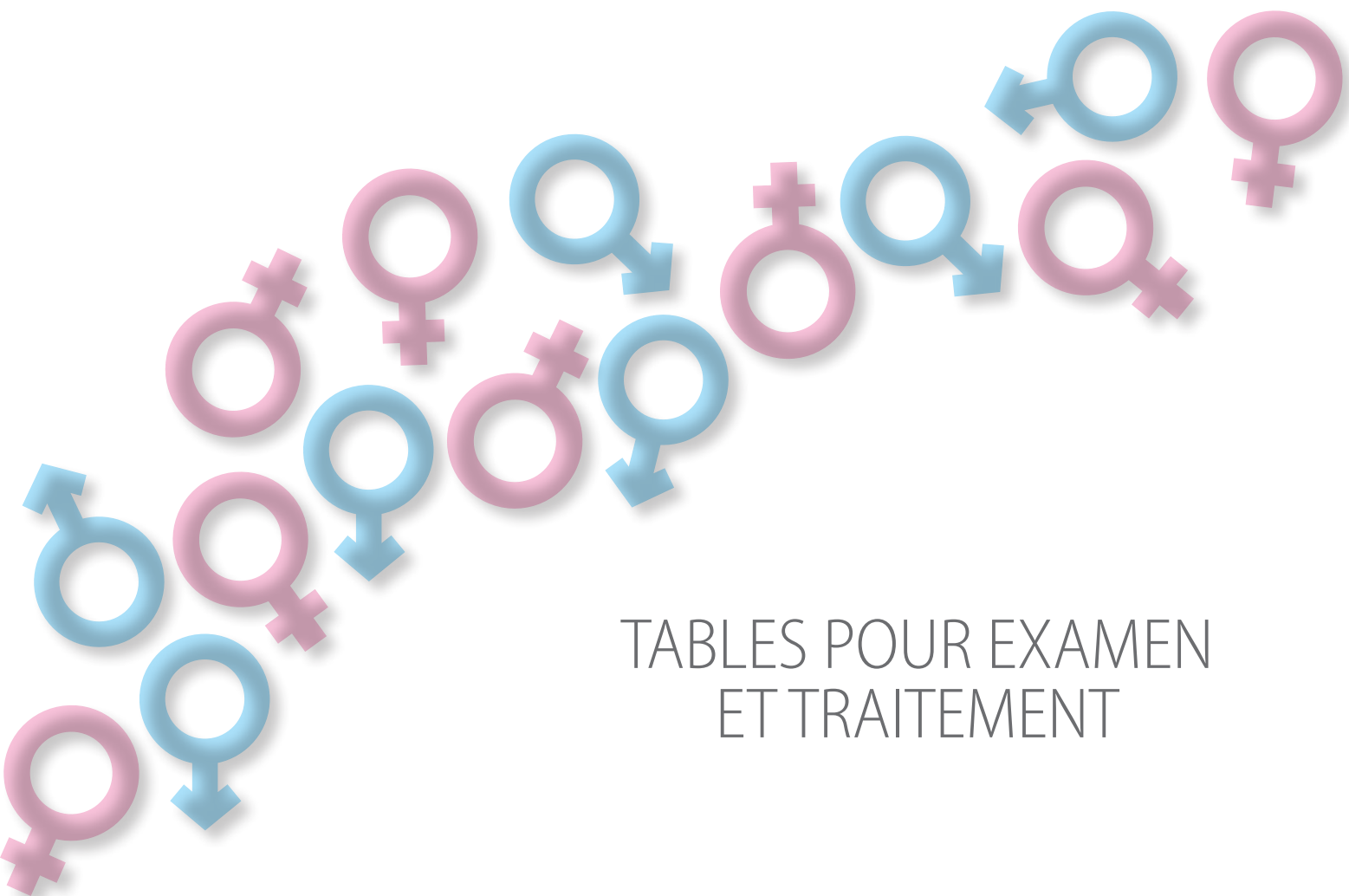


FISIOTECH





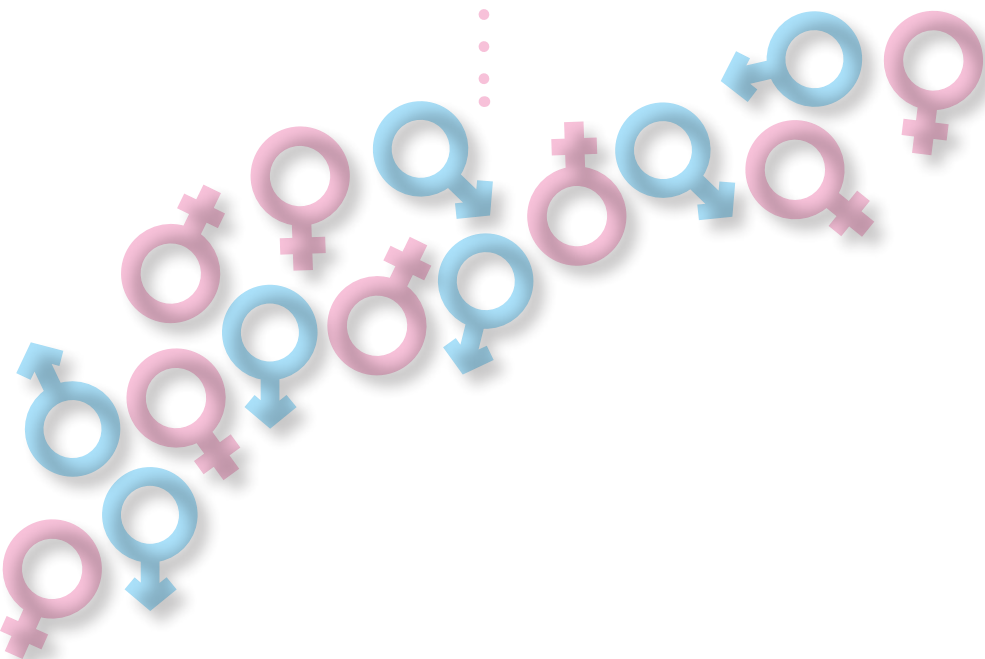
GYNECOLOGY



TABLES POUR EXAMEN
ET TRAITEMENT

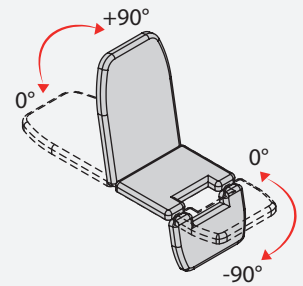
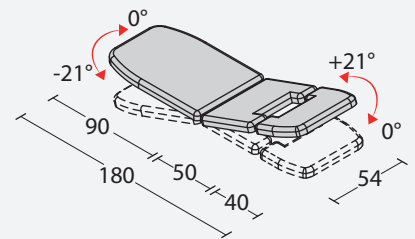
SÉRIE GYNECOLOGY

Tables pour examen
et thérapie utilisées en
gynécologie et urologie.

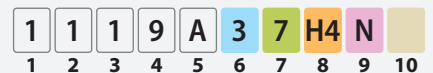




Ci-présenté modèle Code 1119A37H4NG1 + Options Code 1219030



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

54
cm

7
7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 53-85 cm
Longueur	180 cm
Largeur	54 cm
Charge maximale	180 kg
Réglage dossier	électrique 0° +90°
Réglage plateau jambier	électrique 0° -90°
Position de Trendelenburg	0° +21°
Accoudoirs	pliables
Repose jambes réglables	manuelle en hauteur et rotation
4 roulettes à freins	Ø 10 cm
Tiroir inox	amovible
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 6 cm
Poids	72 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1219020	Clic double de sécurité	1219050
Appuie-tête rembourré amovible	1219030	Prise Suisse	1219060
Draps d'examen 2 plis	1210060	Prise UK	1219061
Aimant de sécurité	1219040		

MOUVEMENT

TÉLÉCOMMANDE

4
VÉRINS

H4
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

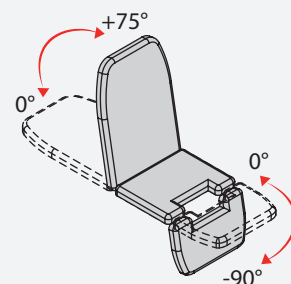
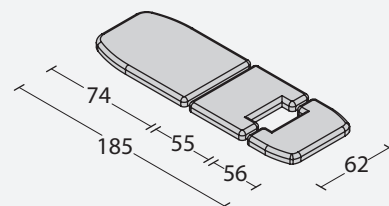
OPTIONS ET VARIANTES voir page 113 pour descriptions et images.



Ci-présenté modèle Code 1119B5850NN1 + Options Code 1219010



Support rouleau drap d'examen



CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	1	9	B	5	8	S0	N	N1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

ACIER
CHROMÉ

5
6

LARGEUR

62
cm

8
7

MOUVEMENT

TABLE
FIXE

S0
8

REMBOURREMENT

Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

N1 Noir
10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur fixe	76 cm
Longueur	185 cm
Largeur	62 cm
Charge maximale	135 kg
Réglage dossier	manuel 0° +75°
Assise	fixe
Réglage plateau jambier	manuel 0° -90°
Repose jambes réglables	en hauteur et rotation
Tiroir inox	amovible
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 5 cm
Poids	50 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1219010
-------------------------------	---------

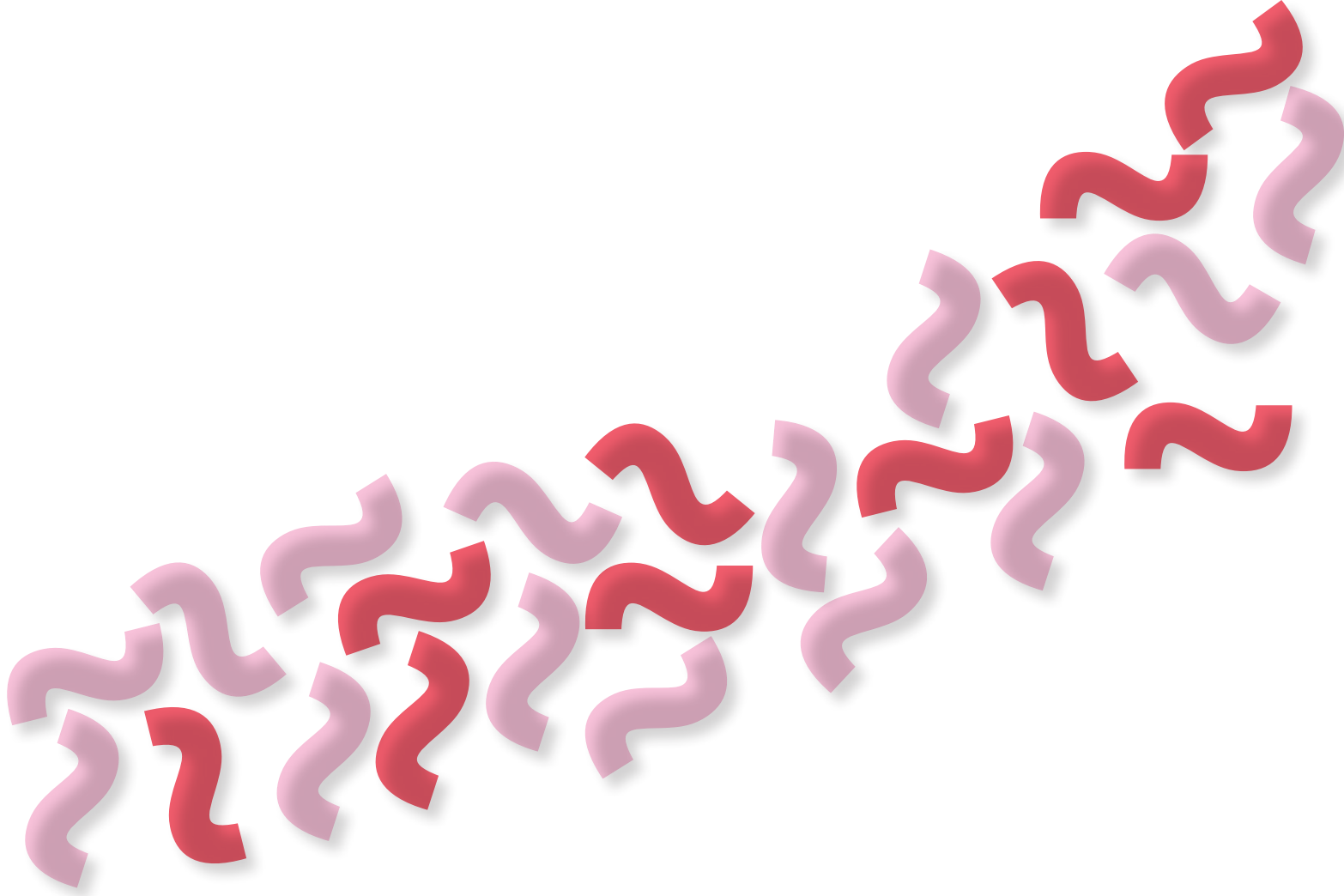
OPTIONS ET VARIANTES voir page 113 pour descriptions et images.

The image features a background with a vertical gradient from light pink at the top to a darker red at the bottom. Two decorative elements, consisting of multiple overlapping, wavy, ribbon-like lines in shades of red and purple, are positioned diagonally across the top and bottom of the page. The word "EASY" is centered in the middle of the page in a white, bold, sans-serif font.

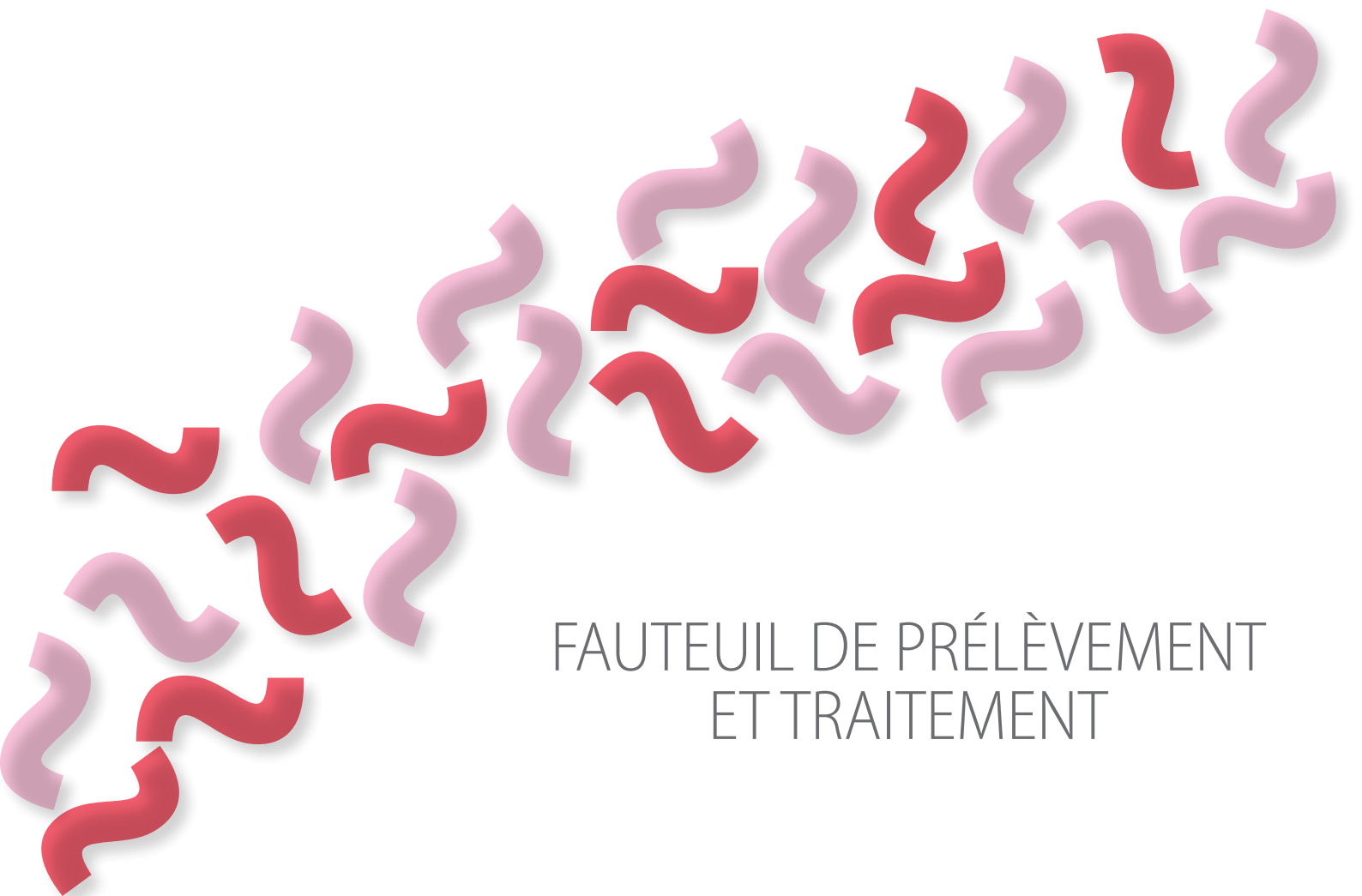
EASY

FISIOTECH





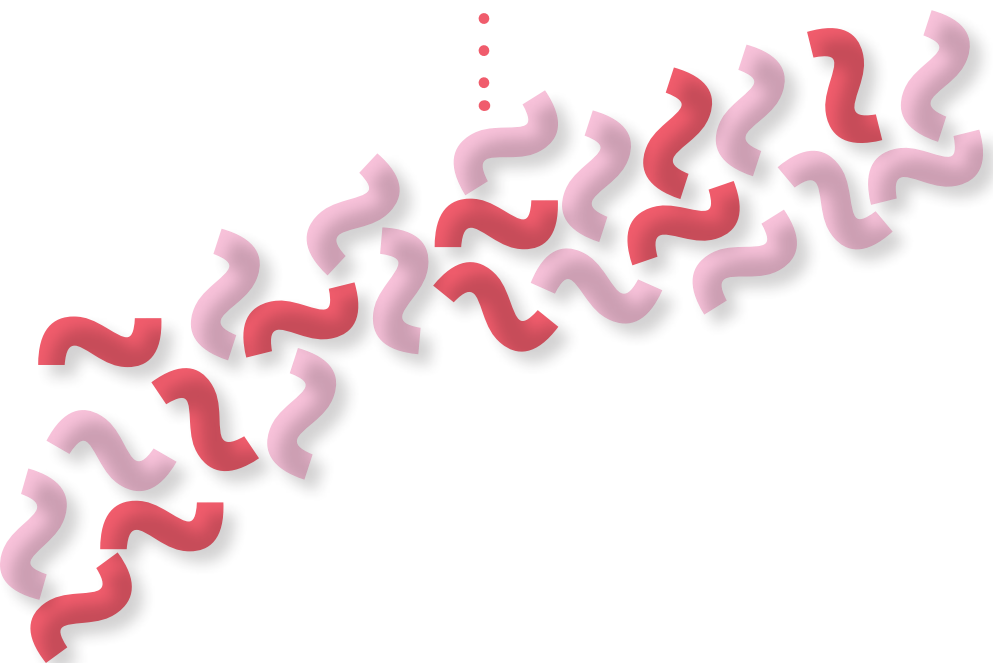
EASY



FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT
ET TRAITEMENT

SÉRIE EASY

Fauteuil de prélèvement et
traitement électrique
à hauteur réglable.

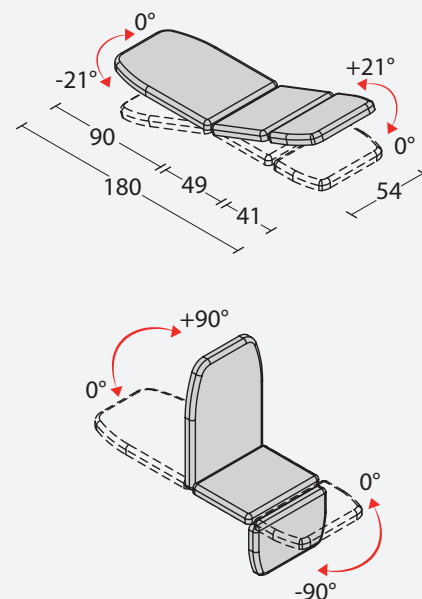


DEMETRA

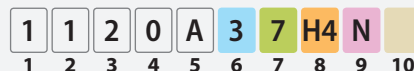
FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT



Ci-présenté modèle Code 1120A37H4NB1 + Options Code 1219030



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

54
cm

7
7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique 53-85 cm
Longueur	180 cm
Largeur	54 cm
Charge maximale	180 kg
Réglage dossier	électrique 0° +90°
Réglage plateau jambier	électrique 0° -90°
Position de Trendelenburg	0° +21°
Accoudoirs	pliables
4 roulettes à freins	Ø 10 cm
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 6 cm
Poids	72 kg

OPTIONS

Support rouleau drap d'examen	1219020
Appuie tête amovible	1219030
Draps d'examen 2 plis	1210060
Aimant de sécurité	1220010

OPTIONS

Clic double de sécurité	1220020
Prise Suisse	1220030
Prise UK	1220031

MOUVEMENT

TÉLÉCOMMANDE

4
VÉRINS

H4
8

REMBOURREMENT



Sans trou visage.

N
9

SELLERIE

10

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

OPTIONS ET VARIANTES voir page 114 pour descriptions et images.

VARIANTI E OPTIONAL
PER LETTINI

VARIATIONS AND OPTIONAL
ACCESSORIES FOR COUCHES

VARIANTES ET OPTIONS
POUR TABLES



FISIOTECH

F/ SIOTECH



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUE	NORME	U.d.M.	VALEURS
Résistance en traction	UNI EN ISO 1421 Méthode 1	N	Longitudinal ≥ 210 Trasversalement ≥ 90
Allongement à la rupture	UNI EN ISO 1421 Méthode 1	%	Longitudinal ≥ 85 Trasversalement ≥ 140
Détermination de la force de déchirure	EN ISO 13937-2: 2000	daN	Longitudinal $\geq 2,5$ Trasversalement $\geq 2,2$
Solidité des coloris au frottement	UNI EN ISO 105 X12: 2003 UNI EN ISO 105 D02: 1998	échelle de gris	Sec 4 Eau de javel 4/5 Alcool éthylique 3/4
Détermination de la résistance à l'usure: essai Martindale	UNI EN ISO 5470-2: 2004	cycles	Méthode 1 (direct) 65.000 Méthode 2 (inverse) 210.000
Résistance au feu Classe combustibilité	UNI 9175: 1987 UNI 9175/FA1: 1994		CLASSE 1.IM
Formaldehyde libre ou Partiellement hydrolysable	UNI EN ISO 14184-1: 2011	mg/Kg	< 3
Phtalates	UNI EN ISO 14389: 2014	%	< 0,06
Arylamines	UNI EN ISO 14362-1: 2012	mg/Kg	Non détectable
Nettoyage	Nettoyer avec un chiffon humide et savonneux. Rincer avec eau claire. Ne pas utiliser solvants, eau de javel et détergents chimiques ou spray de polissage.		
Caractéristiques particulières	Antibactérien Fongicide		
Composition	PVC plastifié 88% - Polyester 12%		

RESISTANCE AU FEU SELON LES NORMES:

IMO - 2010 FTP CODE Part 8

"Test pour meubles rembourrés"

par 7.2 BRÛLURE DE CIGARETTE EN

COMBUSTION LENTE

par 7.3 ESSAI AVEC FLAMME DE PROPANE

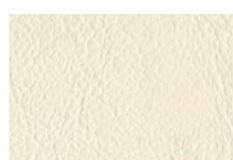
EN 1021-1: 2006 brûlure de cigarette en

combustion lente

EN 1021-2: 2006 flamme équivalente à celle

d'une allumette

COLORIS SELLERIE



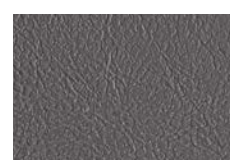
Crème P1



Gris clair G2



Taupe P2



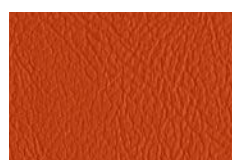
Gris foncé G3



Jaune G1



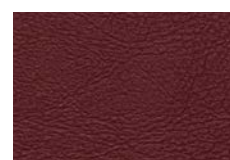
Moutarde G4



Orange A1



Rouge R1



Bordeaux B2



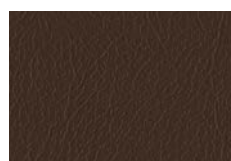
Violet V4



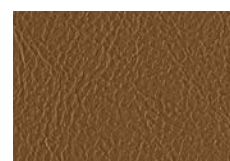
Bleu foncé B3



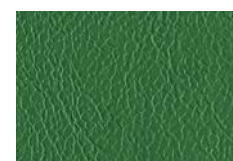
Bleu B1



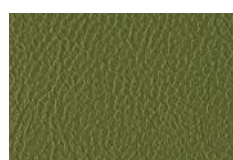
Marron foncé M1



Terre M2



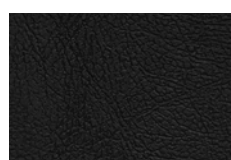
Vert V1



Vert bois V2



Vert feuillage V3



Noir N1

VARIANTES ET OPTIONS

VARIANTES

PÉDALE DE COMMANDE

Pédale de commande standard pour réglage hauteur.



CADRE DE COMMANDE PÉRIPHÉRIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple oscillation du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



CADRE DE COMMANDE PÉRIPHÉRIQUE EN ALUMINIUM

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple pression du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



COMMANDE HYRAULIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple pression de la pédale qui entraîne la pompe hydraulique.



OPTIONS

SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1218010

Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



ROULETTES - Code 1218020

Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table Ø 7,5 cm.



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1218030

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1218040

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.

NON DISPONIBLE SUR MOUVEMENT AVEC CADRE DE COMMANDE EN ALUMINIUM.



PRISE SUISSE - Code 1218050

PRISE UK - Code 1218051



Code 1218050

Code 1218051

PROFESSIONAL

VARIANTES ET OPTIONS

VARIANTES

PÉDALE DE COMMANDE

Pédale de commande standard pour réglage hauteur.



CADRE DE COMMANDE PÉRIPHÉRIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple oscillation du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



COMMANDE HYDRAULIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple pression de la pédale qui entraîne la pompe hydraulique.



OPTIONS

SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1210010

SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1218010 Pour table MONTELEONE.

Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



ROULETTES - Code 1211010

Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table Ø 6 cm.



BARRIÈRES LATÉRALES PLIABLES - Code 1210030

Barrières latérales pour une plus grande sécurité du patient pendant qu'il est sur la table. Elles peuvent être utilisées avec un simple mécanisme manuel.



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1211020

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1211030

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1211040

PRISE UK - Code 1211041



Code 1211040

Code 1211041

SIMPLE

VARIANTES ET OPTIONS

PÉDALE DE COMMANDE

Pédale de commande standard pour réglage hauteur.



CADRE DE COMMANDE PÉRIPHÉRIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple oscillation du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



COMMANDE HYDRAULIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple pression de la pédale qui entraîne la pompe hydraulique.



SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1210010

Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



ROULETTES - Code 1212010

Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table Ø 7,5 cm.



BARRIÈRES LATÉRALES PLIABLES - Code 1210030

Barrières latérales pour une plus grande sécurité du patient pendant qu'il est sur la table. Elles peuvent être utilisées avec un simple mécanisme manuel.



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1212020

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1212030

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1212040

PRISE UK - Code 1212041



Code 1212040

Code 1212041

VARIANTES ET OPTIONS

VARIANTES

PÉDALE DE COMMANDE

Pédale de commande standard pour réglage hauteur.



OPTIONS

ROULETTES BOBATH - Code 1213010

Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table Ø 7,5 cm.
Pour tables BOBATH S.



ROULETTES TITAN

Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table Ø 7,5 cm.
Pour tables TITAN Code 1213020
Pour tables TITAN 1L Code 1213021



BARRIÈRES LATÉRALES PLIABLES - Cod. 1210030

Barrières latérales pour une plus grande sécurité du patient pendant qu'il est sur la table.
Elles peuvent être utilisées avec un simple mécanisme manuel.



PÉDALE DE COMMANDE DOUBLE - Cod. 1213030

Cet accessoire permet de régler la hauteur sur les deux côtés de la table.



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1213040

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1213050

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1213060

PRISE UK - Code 1213061



Code 1213060

Code 1213061

AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1214050

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1214060

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1214070



Code 1214030

PRISE UK - Code 1214071



Code 1214031

TÉLÉCOMMANDE

Télécommande pour le réglage de l'inclinaison de la table de verticalisation et de la hauteur sur les tables de verticalisation à hauteur réglable.



SUPPORTS AXILLAIRES - Code 1215030

Supports axillaires réglables en hauteur, largeur et profondeur.



TABLETTE DE TRAVAIL - Code 1215060

La tablette de travail peut être utilisée pendant la verticalisation. La tablette de travail est modelée pour appuyer les avant-bras. Elle peut être réglée en hauteur et profondeur.



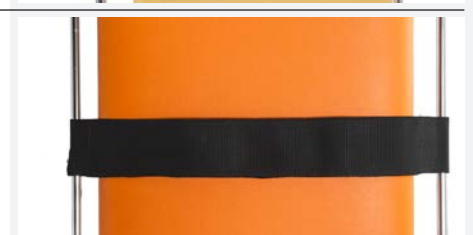
SANGLE DE SÉCURITÉ REMBOURRÉE - Code 1215040

angle rembourrée pour un majeur et plus confortable support du patient.



SANGLE DE SÉCURITÉ HAUTEUR 10 cm - Code 1215050

Sangle pour un confortable support du patient. Hauteur 10 cm.



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1215070

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1215080

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1215090

PRISE UK - Code 1215091



Code 1215090

Code 1215091

VARIANTES ET OPTIONS

VARIANTES

PÉDALE DE COMMANDE

Pédale de commande standard pour réglage hauteur.



CADRE DE COMMANDE PÉRIPHÉRIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple oscillation du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



CADRE DE COMMANDE PÉRIPHÉRIQUE EN ALUMINIUM

Disponible seulement sur table POSEIDONE.

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple pression du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



COMMANDE HYDRAULIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple pression de la pédale qui entraîne la pompe hydraulique.



VARIANTES ET OPTIONS

SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1218010 Pour table POSEIDONE.
SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1210010 Pour tables NIKE et IRIS.
Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



ROULETTES - Cod. 1218020 Pour table POSEIDONE Ø 7,5 cm.



ROULETTES - Cod. 1211010 Pour tables NIKE et IRIS Ø 6 cm.
Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table.



BARRE RÉGLABLE EN HAUTEUR - Cod. 1215010
Barre réglable en hauteur et amovible, livrée avec corde et sangle à cheville avec anneau.
Non disponible sur table NIKE.



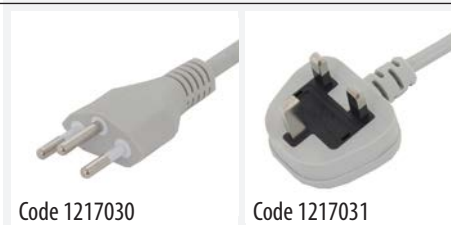
AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1217010
Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1217020
Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1217030

PRISE UK - Code 1217031



Code 1217030

Code 1217031

SET-CLOSE

OPTIONS

OPTIONS

SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1216010 Pour tables largeur cm 65.



SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1216020 Pour tables largeur cm 90.
Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



PLATEAU INFÉRIEUR - Code 1216040 Pour tables largeur cm 65.
PLATEAU INFÉRIEUR - Code 1216050 Pour tables largeur cm 90.
Plateau inférieur pour tables.



SAC DE TRANSPORT ANTERO - Code 1216060
Sac de transport pour table ANTERO.



SAC DE TRANSPORT HYDRA - Code 1216070
Sac de transport pour table HYDRA.



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande pour régler les plans et la hauteur.



SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN TABLE ESTIA - Code 1219010

Structure en métal à placer sur le dossier.



SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN FAUTEUIL ERA - Code 1219020

Structure en métal à placer sur le dossier.



APPUIE TÊTE FAUTEUIL ERA - Code 1219030

Appuie-tête rembourré amovible pour un meilleur confort du patient.



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1219040

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

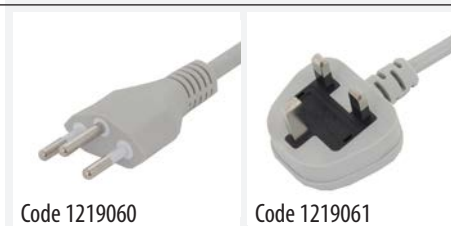
CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1219050

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1219060

PRISE UK - Code 1219061



Code 1219060

Code 1219061

VARIANTES ET OPTIONS

VARIANTES

TÉLÉCOMMANDE

Télécommande pour régler les plans et la hauteur.



OPTIONS

SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN FAUTEUIL DEMETRA - Code 1219020

Structure en métal à placer sur le dossier.



APPUIE TÊTE FAUTEUIL DEMETRA - Code 1219030

Appuie-tête rembourré amovible pour un meilleur confort du patient.



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1220010

Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1220020

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1220030

PRISE UK - Code 1220031



Code 1220030

Code 1220031

PORTE ROULEAU DRAP D'EXAMEN SUR PIEDS - Code 1210020

Porte rouleau drap d'examen pour tables d'examen, massage et traitement.
Structure en métal époxy, facile à déplacer.
Dimensions : longueur cm 71, largeur cm 25, hauteur cm 81.



HOUSSE - Code 1210040 Pour tables largeur cm 65.

HOUSSE - Code 1210050 Pour tables largeur cm 80.

Housse éponge avec bordure élastique, peut être utilisée sur toutes les tables à examen et traitement.

Lavable, coloris gris.



DRAP D'EXAMEN 2 PLIS - Code 1210060

Carton de 6 rouleaux

Dimensions: largeur cm 60, longueur rouleau mt 65.



RIABILITAZIONE

RÉÉDUCATION

REHABILITATION

BARRES PARALLÈLES

BARRES PARALLÈLES PLIANTES



3 mt avec mains courantes en acier Code 1311010



3 mt avec mains courantes en bois Code 1311020

Structure en acier époxy. Mains courantes en forme anatomique en bois ou en acier époxy réglables en hauteur avec un système télescopique. Les boutons étoile empêchent tout dévissage et mouvement des mains courantes pendant l'utilisation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur mains courantes	69-100 cm
Largeur entre mains courantes	60 cm
Largeur base	70 cm
Longueur main courante	300 cm
Charge maximale de chaque main courante	135 kg

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Barres parallèles pliantes 3 mt avec mains courantes en métal	1311010
Barres parallèles pliantes 3 mt avec mains courantes en bois	1311020



Système de réglage hauteur mains courantes.

OPTIONS non disponible pour les barres parallèles pliantes.

BARRES PARALLÈLES

CE



BARRES PARALLÈLES



6 mt avec mains courantes en acier Code 1311140



2 mt avec mains courantes en acier Code 1311120



3 mt avec mains courantes en acier Code 1311110



4 mt avec mains courantes en acier Code 1311130



3 mt avec mains courantes en bois Code 1311100



Système de réglage hauteur mains courantes.

Structure en acier époxy avec plateau de marche en bois avec revêtement antidérapant et utiles rampes d'accès. Mains courantes en forme anatomique en bois ou en acier époxy réglables en hauteur et en largeur avec un système télescopique. Les boutons étoile empêchent tout dévissage et mouvement des mains courantes pendant l'utilisation.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Réglage hauteur mains courantes	65-100 cm
Réglage largeur entre mains courantes	40-80 cm
Largeur plateau de marche	59 cm
Largeur base	70 cm
Longueur main courante	200 / 300 / 400 / 600 cm
Charge maximale de chaque main courante	135 kg

MODÈLES

CODE

Barres parallèles 3 mt avec mains courantes en bois	1311100
Barres parallèles 3 mt avec mains courantes en acier	1311110
Barres parallèles 2 mt avec mains courantes en acier	1311120
Barres parallèles 4 mt avec mains courantes en acier	1311130
Barres parallèles 6 mt avec mains courantes en acier	1311140

OPTIONS voir page 122 pour descriptions et images.

BARRES PARALLÈLES

CE

FI SIOTECH

BARRES PARALLÈLES EN ANGLE



Barres parallèles en angle avec mains courantes en acier Code 1311150

Structure en acier époxy avec plateau de marche en bois avec revêtement antidérapant et utiles rampes d'accès. Mains courantes en forme anatomique en acier époxy réglables en hauteur avec un système télescopique. Les boutons étoile empêchent tout dévissage et mouvement des mains courantes pendant l'utilisation.



Système de réglage hauteur mains courantes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Réglage hauteur mains courantes	65-100 cm
Largeur plateau de marche	59 cm
Largeur base	70 cm
Longueur des deux plateaux de marche	200-270 cm
Charge maximale de chaque main courante	135 kg

MODÈLES

CODE

Barres parallèles en angle avec mains courantes en acier	1311150
--	---------

OPTIONS voir page 122 pour descriptions et images.

BARRES PARALLÈLES

OPTIONS

STABILISATEUR - Code 1311200

Le stabilisateur peut être utilisé sur toutes les barres parallèles avec plancher pour un majeur soutien au patient pendant la marche. Le stabilisateur est livré avec quatre fins de course à placer sur les extrémités des mains courantes et platine de jonction nécessaire en cas d'achat d'un second stabilisateur pour faciliter l'inversion du sens de la marche.



Stabilisateur mains courantes en bois



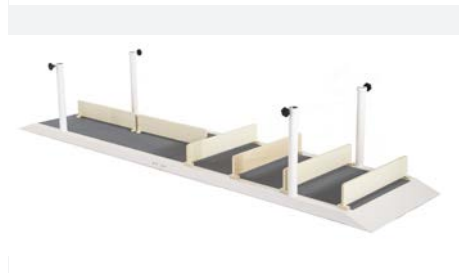
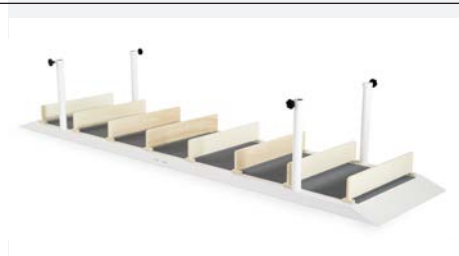
Stabilisateur double mains courantes en bois



Ci-dessous nous vous proposons une série d'options en bois verni qui peuvent être utilisés pour réaliser de parcours de marche dans un programme de thérapie et rééducation spécifique. Elles peuvent être utilisées uniquement sur les barres parallèles avec plancher.

OBSTACLES / SÉPARATEURS - Code 1311221

Le jeu d'obstacles/séparateurs est composé par 8 obstacles en bois verni avec aimant. Dimensions 65 x 13 x 1,5 cm.



PARCOURS CONCAVE CONVEXE - Code 1311230

Composé par deux éléments qui créent un parcours concave ou convexe. Dimensions 290 x 46 x 8,5 cm.

Ne s'applique pas aux barres codes 1311120 et 1311150.



BARRES PARALLÈLES

OPTIONS

PLATEAU AVEC SÉPARATEURS - Code 1311250

Vous pouvez insérer d'accessoires dans les séparateurs pour créer de parcours spécifiques de rééducation.

Dimensions 290 x 50 x 3 cm

Ne s'applique pas aux barres codes 1311120 et 1311150.



SACHETS DE SABLE POUR ENTRAÎNEMENT MOTRICITÉ - Code 1311260

Dimensions 38 x 20 cm



SACHETS EN PVC POUR ENTRAÎNEMENT MOTRICITÉ - Code 1311270

Dimensions 38 x 20 cm



ROULEAU EN BOIS - Code 1311280

Longueur 20 cm Ø 3 cm



BÂTONNET EN BOIS - Code 1311290

Longueur 20 cm Ø 1 cm



ESCALIERS

DE RÉÉDUCATION - 1 VOLÉE



Escalier de rééducation volée à 4 marches Code 1312010



Plan incliné option Code 1312200

Structure en acier époxy, parties coulissantes zinguées. Mains courantes en forme anatomique en acier époxy réglables en hauteur avec un système télescopique. Les boutons étoile empêchent tout dévissage et mouvement des mains courantes pendant l'utilisation. Marches avec contremarches revêtues en PVC antidérapant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur mains courantes	manuel 60-100 cm
Largeur de marche	56 cm
Giron de marche	30 cm
Hauteur de marche volée à 4 marches	13 cm
Hauteur de marche volée à 3 marches	16 cm
Charge maximale de chaque main courante	135 kg

MODÈLES

CODE

Escalier de rééducation volée à 4 marches	1312010
Escalier de rééducation volée à 3 marches	1312020

OPTIONS

CODICE

Plan incliné dimensions cm 170 x 49	1312200
-------------------------------------	---------



Système de réglage hauteur mains courantes.

ESCALIERS

DE RÉÉDUCATION - 2 VOLÉES



Escalier en position angle Code 1312030



Escalier en position pont Code 1312030

Structure en acier époxy, parties coulissantes zinguées. Mains courantes en forme anatomique en acier époxy réglables en hauteur avec un système télescopique. Les boutons étoile empêchent tout dévissage et mouvement des mains courantes pendant l'utilisation. Marches de hauteurs différentes avec contremarches revêtues en PVC antidérapant. L'escalier peut être placé en pont ou en angle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur mains courantes	manuel 60-100 cm
Largeur de marche	56 cm
Giron de marche	30 cm
Hauteur de marche volée à 4 marches	13 cm
Hauteur de marche volée à 3 marches	16 cm
Charge maximale de chaque main courante	135 kg

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Escalier de rééducation à deux volées	1312030

OPTIONS

OPTIONS	CODICE
Plan incliné dimensions cm 170 x 49	1312200



Plan incliné option Code 1312200



Système de réglage hauteur mains courantes.

PLATEAUX À BASCULE

Plateaux à bascule en bois verni avec revêtement antidérapant pour entraînement de l'équilibre et rééducation.

MODÈLES	CODE
Avec demi-cercle 170 x 60 x 14 cm (Long. x Larg. x Haut.) - Charge maximale 120 kg	1313010
Avec demi-cercle 80 x 60 x 13 cm (Long. x Larg. x Haut.) - Charge maximale 120 kg	1313020
Avec demi-cercle 60 x 40 x 10 cm (Long. x Larg. x Haut.) - Charge maximale 120 kg	1313030
Avec demi-cercle 40 x 35 x 9 cm (Long. x Larg. x Haut.) - Charge maximale 120 kg	1313040
Avec section centrale 60 x 40 x 10 cm (Long. x Larg. x Haut.) - Charge maximale 120 kg	1313050



Code 1313010



Code 1313020 - 1313030 - 1313040



Code 1313050

PLATEAUX À BASCULE BOBATH

Plateau à bascule Bobath en bois verni avec revêtement antidérapant pour entraînement de l'équilibre et rééducation.

Avec demi-sphère centrale.

MODÈLES	CODE
Plateaux à bascule bobath - Diamètre 60 cm - Haut. 13 cm - Charge max. 120 kg	1313060
Plateaux à bascule bobath - Diamètre 80 cm - Haut. 13 cm - Charge max. 120 kg	1313070



Code 1313060 - 1313070



JEU DE TROIS MARCHES

Marches en bois avec revêtement antidérapant. Elles sont destinées à tous les traitements pour l'entraînement de la posture, à la promotion du correct fonctionnement musculo-squelettique, aux exercices pour l'alignement corporel, l'équilibre et la coordination.

Disponibles deux modèles BIG et SMALL différents en hauteur.

MODÈLES	CODE
SMALL 60 x 60 x 10/15/20 cm (Long. x Larg. x Haut.) - Charge max. 180 kg	1313075
BIG 60 x 60 x 30/40/50 cm (Long. x Larg. x Haut.) - Charge max. 180 kg	1313076



Code 1313075 - 1313076



MOVIN' STEP - Code 1313151

Il peut être utilisé comme step pour activités cardiovasculaires à bas impact ou comme base mobile pour entraîner son équilibre et coordination.
Une soupape permet de régler le débit d'air afin de choisir l'extension du mouvement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Longueur	35 cm
Largeur	35 cm
Hauteur	7 cm
Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale vérifiée	200 kg

Code 1313151



STABILITY WHEEL - Code 1313181

Ce plateau de proprioception est une aide importante pour l'activité physique et la rééducation avec laquelle on peut faire des exercices pour améliorer équilibre, tonus musculaire et posture.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Longueur	40 cm
Hauteur	9 cm
Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale vérifiée	200 kg

Code 1313181



CORE BALANCE - Code 1313171

Il se compose d'une base rigide et une coupole verte souple qui peut être enlevée de la base. La coupole peut être gonflée suivant vos nécessités. Core balance peut être utilisée dans plusieurs types d'activités, de l'entraînement à la rééducation des genoux et des chevilles.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Diamètre base	47 cm
Hauteur base	25 cm
Diamètre coupole	40 cm
Hauteur couple	20 cm
Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale vérifiée	200 kg

Code 1313171



DISCO SPORT - Code 1313191

Idéal pour exercices d'équilibre et motricité et pour rétablissement des fonctions.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Diamètre	55 cm
Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale vérifiée	200 kg
Coloris	orange



Code 1313191



DISCO DOME - Code 1313201

Idéal pour exercices d'équilibre et step. Le Disco Dome se compose d'une base rigide et d'un disque souple orange qui peut être utilisé aussi seul pour effectuer des exercices d'équilibre plus intenses.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Diamètre	60 cm
Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale vérifiée	200 kg



Code 1313201



POMPE À AIGUILLE - Code 1411160

Avec extension flexible.



Code 1411160

POMPE À MAIN - Code 1411161

Idéale pour gonfler ballons moyens et grands.



Code 1411161



ARTEMIDE - Code 1314501

Fauteuil pour la rééducation des membres supérieurs et inférieurs. Le balancier peut être utilisé sur les deux côtés. Le poids/effort et les angles peuvent être réglés singulièrement à plusieurs niveaux par d'indicateurs numérotés. Les jambes peuvent être bloqués avec de sangles. Structure en acier peint époxy. Un second balancier oscillant est disponible en option.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Longueur	150 cm
Largeur	60 cm
Hauteur	70 - 150 cm
Charge maximale	130 kg
Réglage dossier	avec vérin à gaz 0° + 90°
Pieds réglables	4
Poids livrés	14 kg
Classe réaction au feu sellerie	11M
Densité et hauteur rembournement	40 (kg/m ³) / 4 cm
Poids	85 kg
Coloris sellerie	bleu



Option second balancier oscillant - Code 1314510

PÉDALIER D'EXERCICE POUR RÉÉDUCATION - Code 1314520

Le pédalier d'exercice est utilisé pour rétablir la coordination et le tonus musculaire des membres supérieurs et inférieurs. Structure en acier verni pliante, quatre embouts antidérapants, pédales avec sangles d'immobilisation pieds réglables, poignée de réglage intensité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Dimensions	49 x 37 x 34 cm
Hauteur min. pédales en position horizontale	27 cm
Hauteur max. pédales en position verticale	34 cm
Poids	2,3 kg



Code 1314520



Avec base Code 1315050



Murale Code 1315040

ROUE D'ÉPAULE

Appareil pour exercices de rééducation de l'épaule et du coude. Roue réglable en hauteur. Structure en acier verni avec partie coulissante chromée. Friction pour régler l'effort.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	160 cm
Largeur	110 cm
Profondeur roue murale	30 cm
Profondeur roue avec base	66 cm
Base de la roue avec base	90 x 60 cm

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Murale	1315040
Avec base	1315050

ÉCHELLE RÉÉDUCATION MAINS - Code 1315070

Échelle en bois pour exercices de rééducation des mains.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Largeur	30 cm
Hauteur	60 cm



Code 1315070

SPIRALES – VIS SANS FIN

Spirale verticale pour torsion, pronation et supination de la main et du bras.

Spirale horizontale pour pronation et supination de la main et de l'avant-bras.

Vis sans fin pour rotation de la main.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Longueur base en bois	40 cm
Largeur base en bois	17 cm
Hauteur spirale verticale	30 cm
Hauteur spirale horizontale	25 cm
Hauteur vis sans fin	20 cm



Code 1315080



Code 1315090

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Spirale verticale	1315080
Spirale horizontale	1315090
Vis sans fin	1315100



Code 1315100

PANNEAU D'ERGHOTHÉRAPIE - Code 1315060

Dispositif pour la rééducation des membres supérieurs. Panneau mural avec 9 éléments qui recréent les activités quotidiennes comme :

1. visser/dévisser une ampoule
2. allumer/éteindre un interrupteur
3. connecter/déconnecter une prise
4. faire glisser un verrou coulissant
5. tourner un loquet
6. faire glisser un verrou de portail
7. accrocher une chaîne de porte
8. ouvrir/fermer une poignée de fenêtre
9. ouvrir/fermer un musclet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

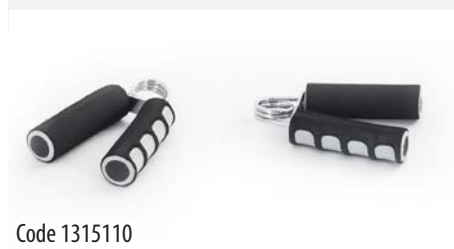
Longueur	100 cm
Largeur	60 cm



Code 1315060

MUSCLET - Code 1315110

Dispositif pour la rééducation des mains et des poignets. Avec poignée éponge.
Pack de deux.



BALLES CAOUTCHOUC MOUSSE - Code 1315120

Balle en caoutchouc mousse douce, légère et colorée pour la rééducation fonctionnelle des doigts et des mains.
Dimensions Ø 7 cm.



SPHÈRES EN BOIS - Code 1315130

Sphères en bois pour la rééducation fonctionnelle des doigts et des mains.
Jeu de 4 sphères. Coloris assortis
Dimensions Ø 6 cm.



DISQUES EN BOIS - Code 1315140

Disques en bois colorés pour la rééducation fonctionnelle des doigts et des mains.
Jeu de 4 sphères. Coloris assortis
Dimensions Ø 6x3 cm.



PÉDALE ACCÉLÉRATEUR - Code 1315150

En bois verni avec un coussin cale revêtu en simili cuir.
À utiliser pour les exercices pour les chevilles et les pieds.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Longueur	24 cm
Largeur	14 cm
Hauteur	15 cm





Fisiotek Code 1314010 - 1314020

FISIOTEK 3000

Les FISIOTEK 3000 sont de dispositifs pour la rééducation passive des membres inférieurs. Utilisés pour récupérer le mouvement des articulations et pour les pathologies traitées chirurgicalement ou non chirurgicalement.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE	FISIOTEK 3000GS	FISIOTEK 3000TS
Mobilisation de la hanche et du genou	•	•
Mobilisation de la cheville	-	•
Contrôle vitesse en extension	•	•
Contrôle vitesse en flexion	•	•
Contrôle force	•	•
Contrôle temps de travail	•	•
Augmentation automatique extension	•	•
Augmentation automatique flexion	•	•
Pause en extension	•	•
Pause en flexion	•	•
Cycles d'échauffement	• (*)	• (*)
Utilisation de la carte mémoire	•	-
Appui pied réglable	•	-
Limite pour augmentation automatique en extension	•	-
Limite pour augmentation automatique en flexion	•	-
Répétitions à la limite de l'extension	•	-
Répétitions à la limite de la flexion	•	-
Amplitude mouvement genou	-10° ÷ 120° (*)	-10° ÷ 110°
Amplitude mouvement cheville	-7° ÷ 115°	-7° ÷ 115°
Amplitude mouvement hanche	-	20° ÷ 0° ÷ 40°
Vitesse	0,8° ÷ 3,5°/sec.	0,8° ÷ 3,5°/sec.
Force	0 ÷ 40 kg	0 ÷ 40 kg
Poids	9,5 kg	14 kg

(*) Note: avec touche dédiée.

MODÈLES	CODE
FISIOTEK 3000GS	1314010
FISIOTEK 3000TS	1314020

OPTIONS voir page 134 pour descriptions et images.

RÉÉDUCATION MEMBRES

OPTIONS FISIOTEK 3000GS - 3000TS

OPTIONS

CLAVIER DE PROGRAMMATION AMOVIBLE - Code 1314030

Grâce à son écran graphique et facile à utiliser, ce clavier permet une complète et simple programmation du dispositif. Avec symboles graphiques intuitifs.



Code 1314030



GUÉRIDON POUR L'INTÉRIEUR - Code 1314040

Simple et pratique, avec supports antidérapants pour le Fisiotek et étagère.



Code 1314040

OPTION POUR MEMBRES PLUS COURTS DE 72 CM - Code 1314050

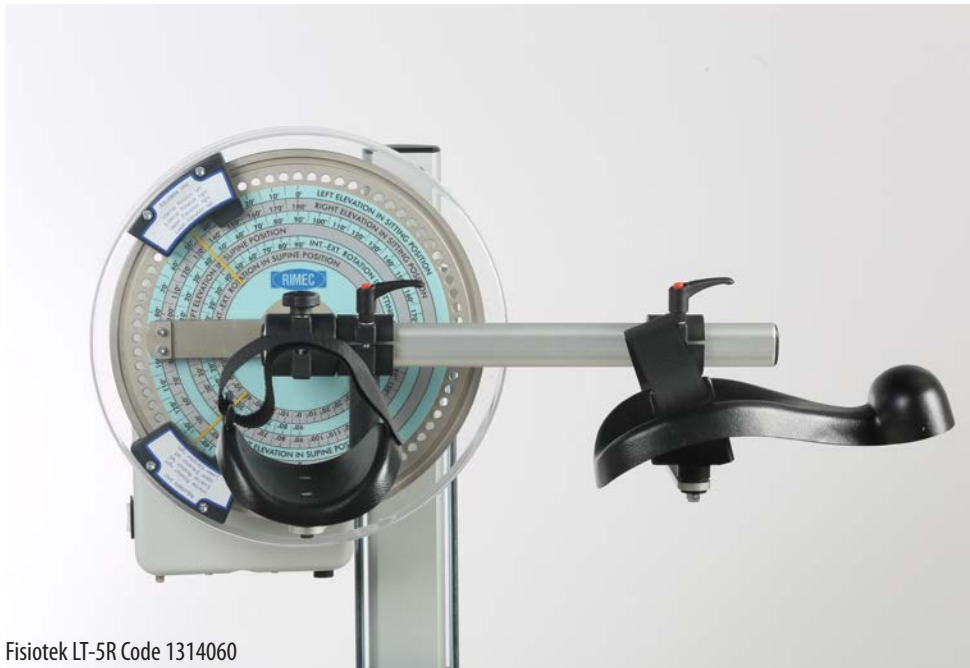
Cet accessoire peut être utilisé seulement sur les modèles FISIOTEK 3000 TS.

Il permet la rééducation d'une jambe avec une longueur entre 61 et 72 cm pour une excursion de 0° à 110°.

Avec cet accessoire on peut arriver à une flexion de 135° dans une jambe longue entre 72 et 100 cm.



Code 1314050



Fisiotek LT-5R Code 1314060



FISIOTEK LT-5R - Code 1314060

FISIOTEK LT-5R est un dispositif pour la rééducation passive de l'épaule. Il est utilisé pour récupérer le mouvement des articulations et pour les pathologies traitées chirurgicalement ou non chirurgicalement. La hauteur peut être réglée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

MOUVEMENTS POSSIBLES

Élévation avec intervalle de flexion	0° ÷ 180°
Élévation en abduction	intervalle physiologique complet
Plage de rotation interne-externe	90° ÷ 0° ÷ 90°

FONCTIONS PROGRAMMABLES

Vitesse	2° ÷ 4,5°/sec
Ampleur de mouvement	réglage électromécanique des limites rapide



SUPPORT POUR BRAS - Code 1314070

Support pour bras pour mouvement de rotation.



Code 1314070

BATTERIES ET CHARGEUR - Code 1314080



Code 1314080



Cage de pouliothérapie Code 1317001 (table non incluse)

CAGE DE POULIETHÉRAPIE - Code 1317001

Structure autoporteuse en acier verni avec filet à mailles 5x5 cm en acier zingué diamètre 5 mm. Base avec pieds réglables. Livré sans table.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale en sécurité	300 kg
Poids de la structure	125 kg

NÉCESSAIRE POUR POULIETHÉRAPIE - Code 1317100

Nécessaire avec accessoires de pouliothérapie : sangles, poignées, poids et autres outils.

No. 1 sangle pour talon	No. 1 sangle de suspension tronc
No. 1 paire de sangles pour chevilles	No. 1 sangle de suspension talon
No. 1 sangle pour jambe	No. 1 corde longueur 20 mt
No. 1 bracelet	No. 2 poignées
No. 1 sangle pour cheville	No. 8 poulies
No. 1 sangle de suspension jambes	No. 8 mousquetons
No. 1 sangle de suspension bras	No. 2 sangle à chevilles avec anneau
No. 1 sangle de suspension tête	No. 6 sachets 1 pour chaque poids
No. 1 sangle de suspension bassin	No. 8 esses

Pour plus d'informations voir, vedi elenco completo e informazioni a pag. XX.

Les accessoires sur cette page sont tous inclus dans le NÉCESSAIRE POUR POULIETHÉRAPIE - Code 1317100 ou peuvent être achetés individuellement.



Code 1317101
SANGLE POUR TALON



Code 1317102
PAIRE DE SANGLES POUR CHEVILLES



Code 1317103
SANGLE POUR JAMBE



Code 1317104
BRACELET



Code 1317105
SANGLE POUR CHEVILLE



Code 1317106
SANGLE DE SUSPENSION JAMBES



Code 1317107
SANGLE DE SUSPENSION BRAS



Code 1317108
SANGLE DE SUSPENSION TÊTE



Code 1317109
SANGLE DE SUSPENSION BASSIN



Code 1317110
SANGLE DE SUSPENSION TRONC



Code 1317111
SANGLE DE SUSPENSION TALON



Code 1317112
CORDE LONGUEUR 20 MT

Les accessoires sur cette page sont tous inclus dans le NÉCESSAIRE POUR POULIETHÉRAPIE - Code 1317100 ou peuvent être achetés individuellement.



Code 1317113
POIGNÉE



Code 1317114
POULIE



Code 1317115
MOUSQUETON



Code 1316052
SANGLE À CHEVILLES AVEC ANNEAU



Code 1317116
ESSE



Code 1316031
Sachet de sable avec œillet kg 0,5

Code 1316032
Sachet de sable avec œillet kg 1

Code 1316033
Sachet de sable avec œillet kg 2

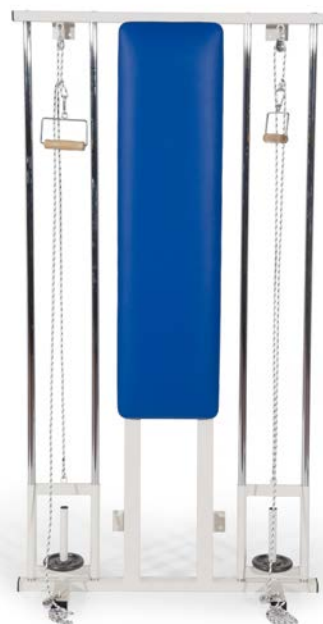
Code 1316034
Sachet de sable avec œillet kg 3

Code 1316035
Sachet de sable avec œillet kg 4

Code 1316036
Sachet de sable avec œillet kg 5



Poulie d'exercice simple Code 1315010



Poulie d'exercice double Code 1315020

POULIE D'EXERCICE SIMPLE - Code 1315010

Structure single en acier époxy avec poulie pour thérapie de rééducation. Charge maximale de 8 kg réglable.

POULIE D'EXERCICE DOUBLE - Code 1315020

Structure double en acier époxy avec poulies et appuie-dos rembourré et sellerie lavable et non feu. Charge maximale de 8 kg par côté réglable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE	SIMPLE	DOUBLE
Hauteur	195 cm	185 cm
Largeur	30 cm	102 cm
Profondeur	28 cm	28 cm

DISQUE EN FONTE - Code 1316041

Disque en fonte verni.
Avec trou diamètre 25 mm.



Code 1316041



Poulie d'exercice double avec espalier Code 1315030

POULIE D'EXERCICE DOUBLE AVEC ESPALIER - Code 1315030

Structure en acier époxy avec parties coulissantes chromées. Constitué de deux poulies d'exercice latérales et d'un espalier central avec montants en acier verni et 13 barreaux. Charge maximale de 8 kg par côté réglable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	240 cm
Largeur	145 cm
Profondeur	28 cm

DISQUE EN FONTE - Code 1316041

Disque en fonte verni.
Avec trou diamètre 25 mm.



Code 1316041

GINNASTICA

GYMNASTIQUE

GYMNASTICS



FISIOTECH



BALLES ET BALLONS

GYMNIC CLASSIC

Balle est utilisée dans plusieurs exercices de gymnastique de rééducation, d'entraînement, d'aérobic, la méthode Pilates, dans l'entraînement fonctionnel et sportif. Dispositif Médical de Classe I.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale testée	300 kg

MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 45 cm	Jaune	1411011
Ø 55 cm	Rouge	1411012
Ø 65 cm	Bleu	1411013
Ø 75 cm	Jaune	1411014
Ø 85 cm	Rouge	1411015
Ø 95 cm	Bleu	1411016
Ø 120 cm	Rouge	1411017

GYMNIC CLASSIC PLUS

La balle GYMNIC CLASSIC PLUS est la même que GYMNIC CLASSIC, mais elle assure plus de sécurité à l'utilisateur, étant donné qu'elle se dégonfle lentement en cas de percement. Dispositif Médical de Classe I.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale testée	300 kg

MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 55 cm	Rouge	1411021
Ø 65 cm	Bleu	1411022
Ø 75 cm	Jaune	1411023



OPTIONS voir page 148 pour descriptions et images.

BALLES ET BALLONS

THERASENSORY

La surface de la balle Therasensory a des petites bosses qui augmentent les sensations sensorielles et en même temps font un massage agréable qui encourage la circulation sanguine. Indiquée dans le rétablissement fonctionnel et dans la gymnastique de rééducation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale testée	300 kg



MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 100 cm	Rouge	1411081
Ø 65 cm	Vert	1411082



PHYSIO ROLL

Le Physio Roll naît de l'union de deux balles pour créer un outil qui permet une extrême variété d'utilisation et a en plus une majeure stabilité que les balles classiques. Physio Roll est utilisé dans le secteur kinésithérapeutique et est idéal pour ceux qui ont problèmes de coordination ou d'équilibre, handicaps, pour les personnes âgées et pour les écoles maternelles.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale testée	300 kg



MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 30 cm - L 50 cm	Bleu	1411071
Ø 40 cm - L 65 cm	Rouge	1411072
Ø 55 cm - L 90 cm	Jaune	1411073
Ø 70 cm - L 115 cm	Bleu	1411074
Ø 85 cm - L 130 cm	Rouge	1411075



OPTIONS voir page 148 pour descriptions et images.

BALLON CAOUTCHOUC MOUSSE - Cod. 1411031

Balle idéale pour les exercices de renforcement musculaire, exercices au sol et comme support lombaire.

Coloris assortis Dimensions: Ø 20 cm Poids: 0,150 kg



Code 1411031

SOFTGYM - Cod. 1411091

Balle douce, légère et résistante avec laquelle on peut effectuer de nombreux exercices : d'exercices de renforcement musculaire à exercices de gym douce. Elle est pliable et peut être toujours emportée. Elle peut être facilement gonflée grâce à la paille incluse.

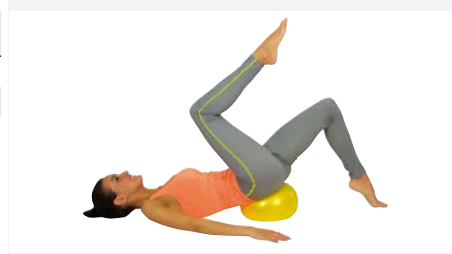
Coloris: ROUGE Dimensions: Ø 23 cm



Code 1411091

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	80 kg
Charge maximale testée	100 kg

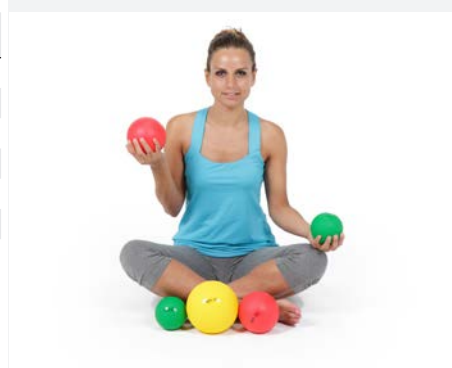


BALLONS LESTÉS

Les ballons lestés sont remplis seulement avec eau. Leur surface donne une bonne prise pendant l'utilisation.



MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 10 cm - 500 gr	Vert	1411051
Ø 12 cm - 1 kg	Rouge	1411052
Ø 15 cm - 2 kg	Jaune	1411053
Ø 17 cm - 3 kg	Bleu	1411054
Ø 20 cm - 4 kg	Magenta	1411055
Ø 23 cm - 5 kg	Orange	1411056



OPTIONS voir page 148 pour descriptions et images.

BALLES ET BALLONS

BALLES POUR RYTHMIQUE

Ballons pour entraînement de gymnastique rythmique.

MODÈLES	COLORIS	CODE
Max Ø 16 cm - 280 gr	Coloris assortis	1411061
Max Ø 18,5 cm - 420 gr	Bleu	1411062



BALLES SENSORIELLES

Douces et agréables au toucher. Grâce à leurs bosses, elles causent une stimulation bénéfique des points vitaux. Disponibles en trois dimensions différentes, ce qui permet une grande variété d'utilisation. La version la plus petite est particulièrement indiquée pour le massage et les exercices de manipulation, tandis que les deux versions plus grandes sont à utiliser dans la gym douce. Les trois versions peuvent être utilisées en réflexologie et pour les techniques de relaxation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée Ø 20 – Ø 28	80 kg
Charge maximale testée	100 kg

MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 10 cm – 80 gr Paquet de 2 pièces	Jaune	1411101
Ø 20 cm – 330 gr	Jaune	1411102
Ø 28 cm – 400 gr	Jaune	1411103



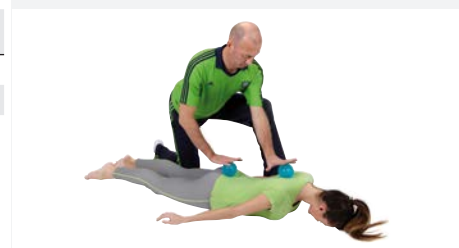
OPTIONS voir page 148 pour descriptions et images.

BALLES HÉRISSEON

Les balles hérisson Reflexball ont été conçues pour le massage, la réflexologie, la thérapie pour les mains et les exercices de relaxation. Pack de 2.



MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 8 cm - 85 gr	Vert	1411111
Ø 9 cm - 120 gr	Bleu	1411112
Ø 10 cm - 150 gr	Vert	1411113



THERA FREEBALLS HAND - Code 1411131

Petites balles avec une grande élasticité qui permet de faire des exercices spécifiques pour la rééducation des mains.

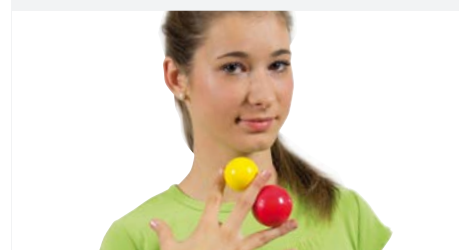
Les Thera Freeballs Hand sont idéales aussi pour développer la mobilité des doigts en fortifiant les muscles.

Jeu de deux balles de diamètre différent.

Coloris: ROUGE et JAUNE Dimensions: 1 pce Ø 50 mm + 1 pce Ø 40 mm



Code 1411131



ACTIV ROLL - Code 1411121

Un petit rouleau avec bosses souples pour un massage agréable. Activ Roll stimule la circulation sanguine dont tout le corps bénéficie.

Utilisé pour massages aux pieds et au dos, en réflexologie et dans les exercices de sensibilisation cutanée. On peut gonfler le rouleau avec une pompe à aiguille pour régler le niveau de gonflage.

Coloris: GRIS FONCÉ Dimensions: Ø 7,5 cm - L 15 cm



Code 1411121



OPTIONS voir page 148 pour descriptions et images.

BALLES ET BALLONS

OPTIONS

OPTIONS

SOCLE BALLONS "S" - Code 1411141

Pour balles Ø 45-55 cm.



SOCLE BALLONS "M" - Code 1411151

Pour balles Ø 65-75 cm.



POMPE À AIGUILLE - Code 1411160

Avec extension flexible.



POMPE À MAIN - Code 1411161

Idéale pour gonfler ballons moyens et grands.



ESPALIERS

ESPALIERS AVEC MONTANTS EN ACIER PEINT ÉPOXY



Simple 13 barreaux Code 1315010



Simple 14 barreaux Code 1315020



Détail 14 barreaux

SIMPLE ESPALIERS

Espaliers avec barreaux ovales en hêtre verni naturel.

Montants en acier peint époxy avec système de fixation au mur.

Les barreaux supérieurs du modèle 14 barreaux sont un est saillant, et l'autre rentrant afin de pouvoir effectuer exercices de suspension.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	240 cm
Largeur	90 cm
Charge maximale	125 kg

MODÈLES

CODE

Simple 13 barreaux	1412010
Simple 14 barreaux	1412020

OPTIONS voir page 151 pour descriptions et images.



Simple Code 1315030



Double Code 1315040

ESPALIERS EN BOIS

Espaliers en hêtre verni naturel à barreaux ovales.

Un des deux barreaux les plus en haut est saillant, tandis que l'autre est rentrant afin de pouvoir effectuer exercices de suspension.

Livré avec charnières en acier zingué pour le fixage au mur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	240 cm
Charge maximale	125 kg

MODÈLES

LARGEUR

CODE

Simple	90 cm	1412030
Double	180 cm	1412040

APPUIE DOS COURBE - Code 1412500

Appuie dos courbe, rembourré, sellerie en simili cuir lavable et non-feu.
Couleurs: NOIR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	65 cm
Largeur	40 cm
Profondeur	18 cm



BANC APPLICABLE À L'ESPALIER - Code 1412510

Banc applicable à l'espalier. Plan rembourré et sellerie en simili cuir lavable et non-feu.
Avec bande pour les pieds.
Couleurs: NOIR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	180 cm
Largeur	30 cm



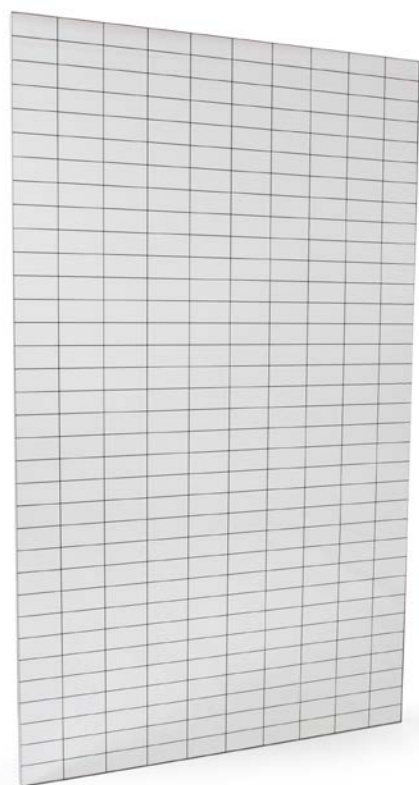
AVANCÉE - Code 1412520

Avancée pour espalier. Structure en acier zingué-chromé avec grille pour les crochets.
Utile pour tractions cervicales et pouliothérapie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	40 cm
Largeur	64 cm
Profondeur	87 cm





Miroir 100 x 200 sérigraphié Code 1413010



Miroir 100 x 200 lisse Code 1413020

MIROIRS LISSES OU SÉRIGRAPHIÉS

Miroir de 4 mm d'épaisseur avec un film adhésif tramé de sécurité. Si le miroir se casse, les fragments restent collés au film de sécurité. Les miroirs avec le film de sécurité sont collés à un panneau de polystyrène avec un panneau de MDF blanc. Les éléments sont soutenus par un châssis en aluminium.

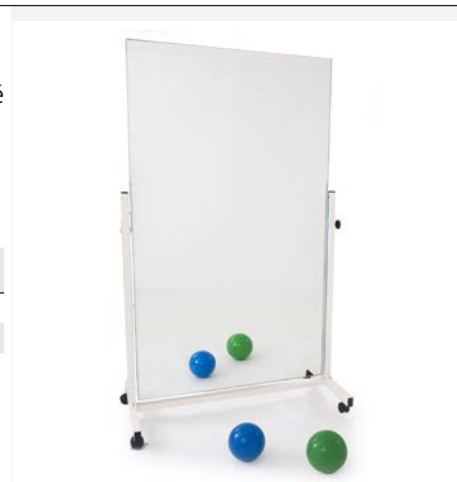
Les miroirs peuvent être fixés au mur ou placés sur un guéridon amovible et réglable en inclinaison.

MODÈLES	CODE
Sérigraphié 100 x 200 h cm Rectangles 10 x 5 cm	1413010
Lisse 100 x 200 h cm	1413020
Sérigraphié 100 x 170 h cm Rectangles 10 x 5 cm	1413030
Lisse 100 x 170 h cm	1413040

GUÉRIDON POUR MIROIR

En acier peint époxy. Le miroir sur le guéridon peut être réglé en inclinaison et déplacé grâce aux quatre roulettes pivotantes placées sur la base.

MODÈLES	CODE
Guéridon pour miroirs 100x200 cm	1413500
Guéridon pour miroirs 100x170 cm	1413510



TAPIS EN MOUSSE

Tapis en mousse compressée revêtu en PVC 600 gr/m², antibactérien, antimite, et non feu classe 2.

Le revêtement est amovible et lavable. Facile à transporter grâce aux poignées de transport.

Coloris: BLEU.

MODÈLES	DENSITÉ	CODE
200 x 100 x 5 cm	30 kg / m ³	1414011
200 x 100 x 10 cm	16 kg / m ³	1414012



TAPIS EN MOUSSE AGGLO - Cod. 1414013

Tapis en mousse agglo avec revêtement anti-moisissures, antibactérien non feu classe 2. La partie inférieure est antidérapante. Faciles à transporter grâce aux poignées de transport.

Coloris: BLEU.



Code 1414013

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Densité	80 kg / m ³
Dimensions	200 x 100 x 5 cm



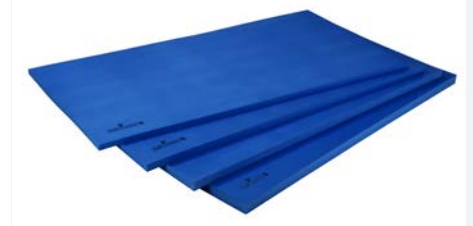
TAPIS MAT GOLD®

Mousse de polyuréthane à peau intégrale à la formulation exclusive (sans HFC et CFC) avec agents gonflants ODP (Ozone Depletion Potential). Sa conformation à cellules complètement ouvertes donne au tapis des excellentes caractéristiques d'amortissement de chocs en permettant le normal écoulement d'air de chaque couche du tapis, l'homogénéité de l'épaisseur et de la densité de n'importe quel point du tapis. Une résistance mécanique supérieure est donnée par le skin (peau) particulière de la partie supérieure et inférieure.

Ces tapis ont une résistance à l'abrasion et une prise excellentes.

Coloris: BLEU.

MODÈLES	DENSITÉ	CODE
200 x 100 x 3 cm	PK14	1414031
200 x 100 x 4 cm	PK16	1414032
200 x 100 x 5 cm	PK20	1414033



CHARIOT HORIZONTAL DE TRANSPORT TAPIS - Cod. 1414901

Structure en acier verni, avec 4 roulettes pivotantes en caoutchouc diamètre 100 mm

Dimensions 200x100 cm.



TAPIS PLIABLE - Cod. 1414021

Tapis pliable pour exercices au sol.

Revêtement en PVC.

Coloris: BLEU Dimensions: 180 x 60 x 4 cm



Code 1414021

TAPIS - Cod. 1414022

Tapis pour exercices au sol. Peut être roulé.

Coloris: GRIS Dimensions: 180 x 50 x 1 cm



Code 1414022



TAPIS PLIABLE - Cod. 1414023

Tapis pliable pour exercices au sol.

Coloris: GRIS

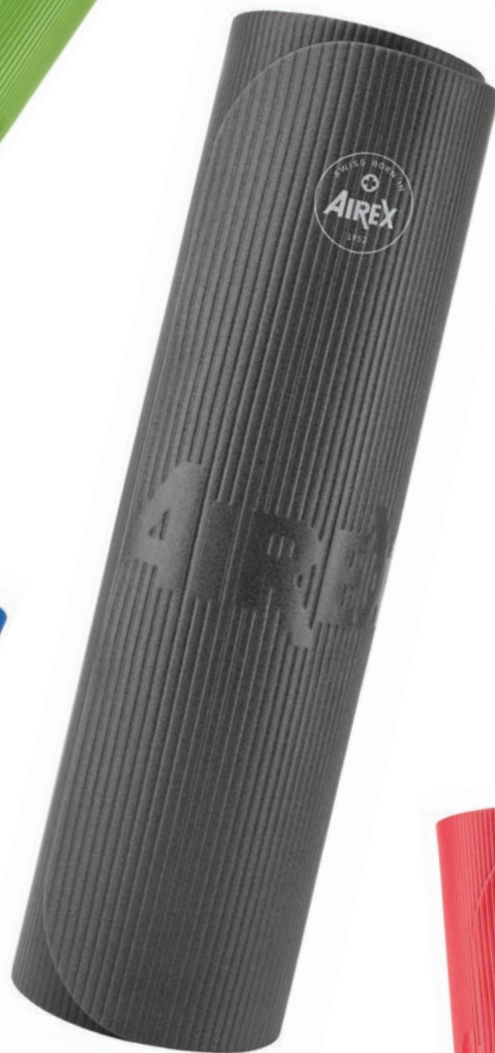
Dimensions: 180 x 50 x 1 cm



Code 1414023

AIREX®

TAPIS DE GYM



AIREX® TAPIS DE GYM



Airex AG est leader mondial grâce dans la production de tapis pour gymnastique avec la marque AIREX®.

Les matériaux testés et la qualité suisse démontrée dans le procès de manufacture garantissent la durée du produit même sous conditions difficiles. Le produits AIREX® satisfont et supèrent les normes en vigueur concernant la prévention des accidents.

Pourquoi choisir les produits professionnels AIREX®

- Agréables au toucher
- Faciles à nettoyer, finition antimicrobienne
- Matériaux résistants aux ans d'utilisation
- Excellente capacité d'amortissement et grande stabilité dans les exercices d'équilibre
- Légers et flexibles, faciles à rouler et à ranger
- Imperméable : structure à cellules fermées. Pas de pénétration d'eau ou de saleté

Trois suggestions pour produits AIREX®

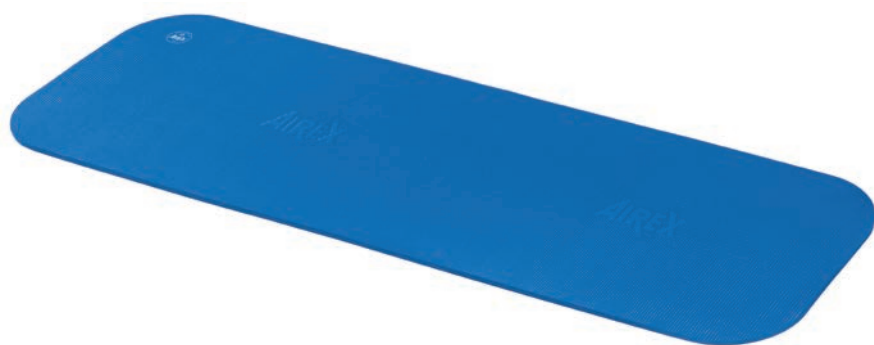
1. Utilisez les produits pieds nus ou avec de chaussettes (sans chaussures)
2. Nettoyez les produits avec eau et savon.
Il n'est pas nécessaire de désinfecter grâce à la protection intégrée Sanitized !
3. Laissez sécher les produits AIREX® s'ils sont mouillés (ils peuvent être utilisés aussi dehors)

TAPIS DE GYM

CORONELLA 185

Le CORONELLA de AIREX® est conseillé pour : pilates, fitness, yoga, kinésithérapie, rééducation et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
185 x 60 x 1,5 cm	Bleu	2,2 kg	1414141
185 x 60 x 1,5 cm	Rouge	2,2 kg	1414142
185 x 60 x 1,5 cm	Ardoise	2,2 kg	1414143



Code 1414141



Code 1414142



Code 1414143

CORONELLA 200

Le CORONELLA de AIREX® est conseillé pour : pilates, fitness, yoga, kinésithérapie, rééducation et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
200 x 60 x 1,5 cm	Ardoise	2,4 kg	1414144
200 x 60 x 1,5 cm	Bleu	2,4 kg	1414145
200 x 60 x 1,5 cm	Rouge	2,4 kg	1414146



Code 1414144



Code 1414145



Code 1414146

OPTIONS voir page 161 pour descriptions et images.

TAPIS DE GYM

CORONA

Le CORONA de AIREX® est conseillé pour : pilates, fitness, yoga, kinésithérapie, rééducation et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
185 x 100 x 1,5 cm	Bleu	3,8 kg	1414151
185 x 100 x 1,5 cm	Rouge	3,8 kg	1414152
185 x 100 x 1,5 cm	Ardoise	3,8 kg	1414153



Code 1414151



Code 1414152



Code 1414153

ATLAS

Le ATLAS de AIREX® est conseillé pour : fitness, kinésithérapie, rééducation et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
200 x 125 x 1,5 cm	Rouge	5,5 kg	1414161
200 x 125 x 1,5 cm	Vert d'eau	5,5 kg	1414162



Code 1414144



Code 1414145



OPTIONS voir page 161 pour descriptions et images.

TAPIS DE GYM

HERCULES

Le HERCULES de AIREX® est conseillé pour : kinésithérapie, rééducation et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
200 x 100 x 2,5 cm	Bleu	6,6 kg	1414171
200 x 100 x 2,5 cm	Vert d'eau	6,6 kg	1414172



Code 1414171



Code 1414172

FITLINE 180

Le FITLINE 180 de AIREX® est conseillé pour : pilates, fitness, yoga et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
200 x 58 x 1 cm	Vert d'eau	1,5 kg	1414181
200 x 58 x 1 cm	Charbon	1,5 kg	1414182
200 x 58 x 1 cm	Kiwi	1,5 kg	1414183
200 x 58 x 1 cm	Rose	1,5 kg	1414184



Code 1414181



Code 1414182



Code 1414183



Code 1414184

OPTIONS voir page 161 pour descriptions et images.

CORONELLA 120 - Code 1414191

Le CORONELLA 120 de AIREX® est conseillé pour : fitness et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
120 x 60 x 1,5 cm	Bleu	1,4 kg	1414191



FITLINE 140 - Code 1414201

Le FITLINE 140 de AIREX® est conseillé pour : pilates, fitness, yoga et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
140 x 58 x 1 cm	Vert d'eau	1,2 kg	1414201



PILATES 190 - Code 1414212

Le PILATES 190 de AIREX® est conseillé pour : fitness, pilates et yoga.

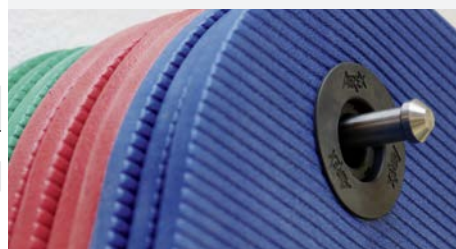
MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
190 x 60 x 0,8 cm	Anthracite	1,4 kg	1414212



OPTIONS

ŒILLETS

MODÈLES	CODE
Œillets type 15 pour : AIREX® Coronella	1414301
Œillets type 10 pour : AIREX® FITLINE140/180	1414302
Œillets type 8 pour : AIREX® PILATES 190	1414303



PORTE TAPIS MURAL - Code 1414311

Porte tapis pour tapis AIREX® avec œillets.
Pour : CORONELLA – FITLINE140/180 – PILATES 190



PORTE TAPIS MURAL - Code 1414312

Porte tapis pour tapis AIREX® sans œillets
Pour : CORONELLA – FITLINE 140 – FITLINE 180



PORTE TAPIS MURAL - Code 1414313

Porte tapis pour tapis AIREX® sans œillets
Pour : CORONA – HERCULES



BALANCE TRAINING

BALANCE PAD - Code 1414221

Surface lisse idéale pour l'entraînement de l'équilibre. L'épaisseur de 6 cm rend le coussin instable ; cela, ajouté à sa consistance mouvante, cause une constante stimulation au corps pour maintenir l'équilibre et stabiliser les articulations.

Conseillé pour : pilates, fitness, yoga, kinésithérapie, rééducation et gymnastique de groupe.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
41 x 50 x 6 cm	Bleu	0,68 kg	1414221



Code 1414221

BALANCE PAD ELITE

La différence principale entre le BALANCE PAD ELITE de AIREX® et le BALANCE PAD est la surface en nids-d'abeilles du dessus et du fond.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
41 x 50 x 6 cm	Bleu	0,68 kg	1414231
41 x 50 x 6 cm	Kiwi	0,68 kg	1414232
41 x 50 x 6 cm	Lava	0,68 kg	1414233
41 x 50 x 6 cm	Rose	0,68 kg	1414234



Code 1414231

Code 1414232



Code 1414233

Code 1414234

BALANCE PAD XL - Code 1414251

Le BALANCE PAD XL de AIREX® a les mêmes caractéristiques que le BALANCE PAD ELITE mais a de dimensions différentes.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
98 x 41 x 6 cm	Bleu	1,4 kg	1414251



Code 1414251

BALANCE BEAM - Code 1414241

Développé pour les exercices cliniques d'équilibre et gymnastique d'entraînement de l'équilibre. Il est un coussin en forme de trapèze utilisé surtout en kinésithérapie pour récupérer les fonctions du pied et la déambulation.

MODÈLES	COLORIS	POIDS	CODE
160 x 24 x 6 cm	Bleu	0,99 kg	1414241



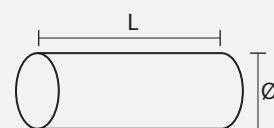
Code 1414241

COUSSINS

Coussins de plusieurs formes et dimensions.

Rembourement en mousse de polyuréthane densité 30 kg/m³, classe italienne résistance au feu : 1 IM.

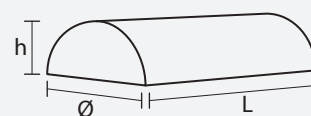
Sellerie en simili cuir lavable, classe italienne résistance au feu : 1 IM.



CYLINDRE

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 20 x Ø 8 cm	coloris assortis	1415101
L 35 x Ø 15 cm	coloris assortis	1415102
L 50 x Ø 15 cm	coloris assortis	1415103
L 30 x Ø 30 cm	coloris assortis	1415104
L 50 x Ø 25 cm	coloris assortis	1415105
L 100 x Ø 25 cm	coloris assortis	1415106
L 100 x Ø 40 cm	coloris assortis	1415107
L 60 x Ø 30 cm	coloris assortis	1415108
L 120 x Ø 30 cm	coloris assortis	1415109

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.



DEMI-CYLINDRE

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 30 x Ø 16 x h 8 cm	coloris assortis	1415201
L 50 x Ø 25 x h 12,5 cm	coloris assortis	1415202
L 60 x Ø 30 x h 15 cm	coloris assortis	1415203

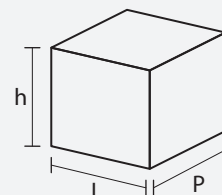
Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

COUSSINS

Coussins de plusieurs formes et dimensions.

Rembourrement en mousse de polyuréthane densité 30 kg/m³, classe italienne résistance au feu : 1 IM.

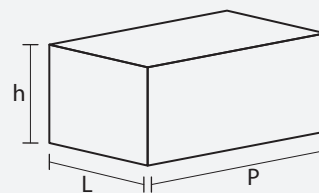
Sellerie en simili cuir lavable, classe italienne résistance au feu : 1 IM.



CUBE

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 40 x P 40 x h 40 cm	coloris assortis	1415301
L 30 x P 30 x h 30 cm	coloris assortis	1415302

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.



PARALLÉLÉPIPÈDE

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 40 x P 20 x h 10 cm	coloris assortis	1415501
L 25 x P 50 x h 25 cm	coloris assortis	1415502

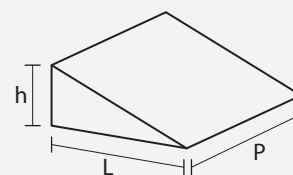
Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

COUSSINS

Coussins de plusieurs formes et dimensions.

Rembourrement en mousse de polyuréthane densité 30 kg/m³, classe italienne résistance au feu : 1 IM.

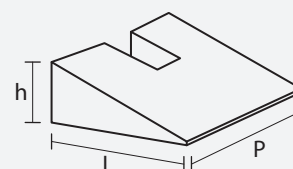
Sellerie en simili cuir lavable, classe italienne résistance au feu : 1 IM.



CALE

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 35 x P 35 x h 10 cm	coloris assortis	1415402
L 25 x P 25 x h 10 cm	coloris assortis	1415403
L 45 x P 60 x h 15 cm	coloris assortis	1415404
L 60 x P 60 x h 15 cm	coloris assortis	1415405
L 60 x P 60 x h 30 cm	coloris assortis	1415406
L 45 x P 45 x h 15 cm	coloris assortis	1415408

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.



COUSSIN FACIALE

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 40 x P 34 x h 9 cm	coloris assortis	1415407

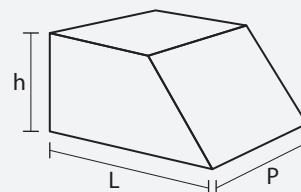
Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

COUSSINS

Coussins de plusieurs formes et dimensions.

Rembourrement en mousse de polyuréthane densité 30 kg/m³, classe italienne résistance au feu : 1 IM.

Sellerie en simili cuir lavable, classe italienne résistance au feu : 1 IM.



TRAPÈZE

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 50 x P 40 x h 30 cm	coloris assortis	1415601
L 50 x P 40 x h 30-16 cm	coloris assortis	1415602

Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.



MOVIN'SIT - Code 1417141

Le Movin'Sit est un coussin gonflable dynamique qui engage les muscles du tronc soutenant l'épine dorsale. Sa forme a été conçue pour une meilleure posture en favorisant la recherche d'une position pelvienne équilibrée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale testée	200 kg

MODÈLES	COLORIS	CODE
L 36 x P 36 x h 7 cm	Bleu	1417141





DISC'O'SIT - Code 1417131

Le Disc'o'Sit est un coussin d'assise qui favorise une posture correcte. Utilisé sur une chaise il donne du confort à l'épine dorsale grâce au mouvement offert. Le Disc'o'Sit est utilisé aussi dans l'entraînement fonctionnel, pour exercices au sol pour développer la coordination et améliorer les réflexes et la stabilité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale testée	200 kg

MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 39 cm	Bleu	1417131



OPTIONS - Code 1417132

Housse avec fermeture éclair, pour revêtir le Disc'o'Sit quand il est utilisé comme coussin d'assise.

Coloris : BLEU

CERCEAUX

Cerceaux de gymnastique plats en nylon, colorés. Utiles pour créer des parcours psychomoteurs avec les cônes fendus (code 1416031) et les jalons de sport (code 1416061).



MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 60 cm	coloris assortis	1416011
Ø 70 cm	coloris assortis	1416012
Ø 80 cm	coloris assortis	1416013

JALONS DE SPORT EN PVC - Code 1416061

Jeu de 4 jalons de sport en PVC, colorés. Utiles pour créer des parcours psychomoteurs avec les cônes fendus (code 1416031) et les cerceaux (codes 1416011-12-13).



Code 1416061

MODÈLES	COLORIS	CODE
Ø 3 cm	coloris assortis	1416061

CÔNE FENDU - Code 1416031

Cône fendu disponible en plusieurs coloris (rouge, jaune, vert, bleu).

Ils ont des fissures sur la partie supérieure pour insérer les jalons de sport (code 146061) et les cerceaux (codes 146011-12-13) et 3 trous latéraux symétriques pour insérer les jalons de sport pour créer parcours d'obstacles.



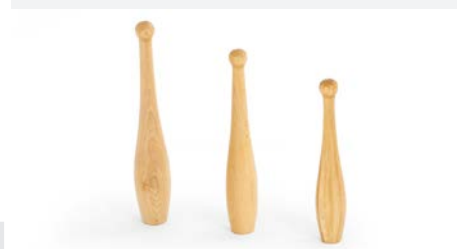
Code 1416031

MODÈLES	COLORIS	CODE
30 cm H	coloris assortis	1416031

MASSUES EN BOIS

Paire de massues en hêtre verni naturel.

MODÈLES	DIMENSIONS	POIDS	CODE
Massues petites	310 x 56 mm	300 gr	1416041
Massues moyennes	350 x 56 mm	400 gr	1416042
Massues grandes	390 x 56 mm	500 gr	1416043



MASSUES EN NYLON - Code 1416045

Paire de massues en nylon colorées pour gymnastique rythmique.

MODÈLES	DIMENSIONS	POIDS	CODE
Massues en nylon	450 mm	150 gr	1416045



Code 1416045

JALONS DE SPORT EN BOIS

Jalon de sport en bois verni naturel pour gymnastique psychomotrice.

LONGUEUR	DIAMÈTRE	CODE
70 cm	Ø 2,4 cm	1416051
80 cm	Ø 2,4 cm	1416052
90 cm	Ø 2,4 cm	1416053
100 cm	Ø 2,4 cm	1416054
120 cm	Ø 2,4 cm	1416055
150 cm	Ø 2,4 cm	1416056



SUPPORT MURAL DE JALONS DE SPORT - Code 1416071

Support mural de jalons de sport, structure en tube d'acier verni.

Capacité de 100 pièces.

Dimensions : longueur 50 x largeur 35 x hauteur 35 cm.



Code 1416071

BANDES ÉLASTIQUES

Les bandes élastiques sont un outil simple et pratique pour le fitness, le pilates, le développement du tonus musculaire, le renforcement musculaire, la rééducation et l'étirement.
Dimensions: 120 x 14,5 cm.



MODÈLES	COLORIS	CODE
Extra souple	Jaune	1417011
Souple	Rouge	1417012
Moyenne	Vert	1417013
Dur	Bleu	1417014



BANDES ÉLASTIQUES 25 MT

Dimensions: 25 mt x 14,5 cm.



MODÈLES	COLORIS	CODE
Extra souple	Jaune	1417021
Souple	Rouge	1417022
Moyenne	Vert	1417023
Dur	Bleu	1417024

BANDES ÉLASTIQUES AVEC POIGNÉES

Bandes élastiques en polyuréthane sans latex en rouleau. Grâce à leurs dimensions, elles sont idéales pour gym douce et pour exercices en piscine, étant donné qu'elles ne souffrent pas le contact avec le chlore.
Dimensions: 160 x 5 cm.



MODÈLES	COLORIS	CODE
Extra souple	Rouge	1417031
Souple	Jaune	1417032
Moyenne	Bleu	1417033
Dur	Vert	1417034



POIGNÉES POUR BANDES ÉLASTIQUES - Code 1417111



Code 1417111

ROULEAU 20 mt x 5 cm

Bandes élastiques en polyuréthane sans latex en rouleau. Grâce à leurs dimensions, elles sont idéales pour gym douce et pour exercices en piscine, étant donné qu'elles ne souffrent pas le contact avec le chlore.

Dimensions 20 mt x 5 cm.

MODÈLES	COLORIS	CODE
Extra souple	Rouge	1417041
Souple	Jaune	1417042
Moyenne	Bleu	1417043
Dur	Vert	1417044

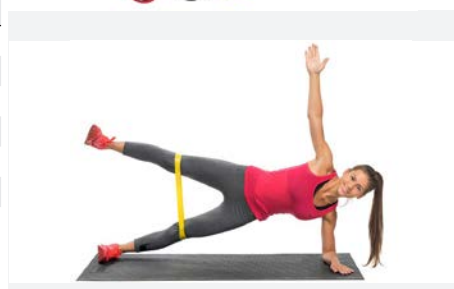


POWER LOOP

Power loop est un élastique à anneau géant avec une grande résistance idéal pour l'entraînement fonctionnel, le fitness, la kinésithérapie.

Épaisseur: 0,45 cm.

MODÈLES	DIMENSIONS	COLORIS	CODE
Extra souple	104 x 1,25 cm	Rouge	1417051
Souple	104 x 1,90 cm	Noir	1417052
Moyenne	104 x 2,85 cm	Jaune	1417053
Dur	104 x 4,45 cm	Vert	1417054
Extra dur	104 x 6,35 cm	Bleu	1417055
Super extra dur	104 x 8,25 cm	Orange	1417056



TUBING 10 MT

Tubing à haute résistance en polyuréthane sans latex. Ils sont un outil simple et utile pour augmenter le tonus musculaire, pour renforcer les muscles et pour l'étirement.

Dimensions: 10 mt.

MODÈLES	COLORIS	CODE
Extra souple	Rouge	1417071
Souple	Jaune	1417072
Moyenne	Violet	1417073
Dur	Noir	1417074



POIGNÉES POUR TUBING - Code 1417112



Code 1417112

TUBING AVEC POIGNÉES

Tubing à haute résistance en polyuréthane sans latex. Ils sont un outil simple et utile pour augmenter le tonus musculaire, pour renforcer les muscles et pour l'étirement.
Dimensions: 160 cm.

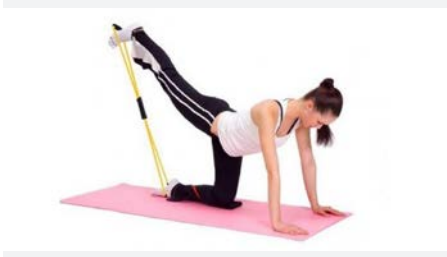
MODÈLES	COLORIS	CODE
Extra souple	Rouge	1417061
Souple	Jaune	1417062
Moyenne	Violet	1417063
Dur	Noir	1417064



TUBING EN FORME DE HUIT

Tubing à haute résistance en forme de huit, avec poignées. En polyuréthane, sans latex, idéal pour l'entraînement fonctionnel, le fitness, la kinésithérapie.

MODÈLES	COLORIS	CODE
Souple	Rouge	1417101
Moyenne	Jaune	1417102
Dur	Violet	1417103
Extra dur	Vert	1417104



ANNEAU TUBING

Anneaux tubing à haute résistance en polyuréthane sans latex. Ils sont un outil simple et utile pour augmenter le tonus musculaire, pour renforcer les muscles et pour l'étirement.

MODÈLES	COLORIS	CODE
Souple	Rouge	1417081
Moyenne	Jaune	1417082
Dur	Violet	1417083
Extra dur	Noir	1417084



ANNEAU TUBING AVEC POIGNÉES

Anneaux tubing avec poignées à haute résistance en polyuréthane sans latex idéales pour entraînement fonctionnel, fitness, kinésithérapie.

MODÈLES	COLORIS	CODE
Souple	Rouge	1417091
Moyenne	Jaune	1417092
Dur	Violet	1417093
Extra dur	Noir	1417094



CHARGE CHEVILLES ET POIGNÉES

CHARGE CHEVILLES ET POIGNÉES EN SIMILI CUIR

Revêtus en simili cuir. Fermeture avec bande auto-agrippante.

MODÈLES	CODE
Paire 1 kg (2 x 0,5 kg chacun)	1417301
Paire 2 kg (2 x 1 kg chacun)	1417302
Paire 3 kg (2 x 1,5 kg chacun)	1417303
Paire 4 kg (2 x 2 kg chacun)	1417304
Paire 5 kg (2 x 2,5 kg chacun)	1417305
Paire 6 kg (2 x 3 kg chacun)	1417306
Paire 7 kg (2 x 3,5 kg chacun)	1417307
Paire 8 kg (2 x 4 kg chacun)	1417308



CHARGE CHEVILLES ET POIGNÉES EN NÉOPRÈNE

Revêtus en néoprène. Fermeture avec bande auto-agrippante.

Coloris: NOIR.

MODÈLES	CODE
Paire 1 kg (2 x 0,5 kg chacun)	1417311
Paire 2 kg (2 x 1 kg chacun)	1417312
Paire 3 kg (2 x 1,5 kg chacun)	1417313
Paire 4 kg (2 x 2 kg chacun)	1417314
Paire 5 kg (2 x 2,5 kg chacun)	1417315





HALTÈRES

Haltères en fonte couverts en vinyle pour une prise excellente.
Pack de 2.

MODÈLES	CODE
Haltères 1 kg	1417401
Haltères 2 kg	1417402
Haltères 3 kg	1417403
Haltères 4 kg	1417404
Haltères 5 kg	1417405

RACK DE RANGEMENT HALTÈRES - Code 1417451



Code 1417451

FIT-BALL ROLLER - Code 1418121

Le Fit-Ball Roller est une alternative efficace aux cylindres durs. Cet outil multi-usage permet d'effectuer un large éventail d'exercices qui varie du renforcement des abdos à l'étirement, à la relaxation et au Pilates. À gonfler selon la dureté voulue.



Code 1418121

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	120 kg
Charge maximale testée	200 kg
Diamètre	18 cm
Longueur	75 cm



FOAM-ROLL

Outil pour exercices de kinésithérapie utilisé pour améliorer l'élasticité musculaire et pour un automassage relaxant qui détend les muscles et promeut le bien-être physique et psychique.



MODÈLES	DIMENSIONS	CODE
Cylindre	Ø 15 cm - L 90 cm	1418131
Cylindre petit	Ø 15 cm - L 45 cm	1418132



POMPE À AIGUILLE - Code 1411160

Avec extension flexible.



Code 1411160

CORDES À SAUTER - Code 1417501

Corde à sauter pour rythmique en coton avec une partie centrale en plastique souple qui grossisse la corde. Avec poignées en bois.
Longueur: 280 cm.



Code 1417501

CORDES À SAUTER - Code 1417502

Corde à sauter pour rythmique en coton pour gymnastique rythmique avec fil de plomb sur toute la longueur.
Longueur: 280 cm.



Code 1417502

MINI TRAMPOLINE - Code 1418111

Mini trampoline.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Charge maximale recommandée	100 kg
Diamètre	98 cm
Hauteur	20 cm



Code 1418621

APPUIS "BAUMANN"

Paire d'appuis "Baumann" en bois massif verni naturel.

MODÈLES	DIMENSIONS	CODE
Moyen	168 x 92 x 65 mm	1416081
Petit	150 x 88 x 65 mm	1416082



BLOCS "BAUMANN" - Code 1416083

Paire de blocs "Baumann" en bois massif verni naturel.
Dimensions: 140 x 65 x 65 mm.



Code 1416083

MAGIC CIRCLE - Code 1417621

Un anneau qui permet de faire plusieurs exercices pour la musculation du tronc, des jambes, de l'abdomen. Il est idéal pour le tonus musculaire des bras, du dos, de la poitrine, intérieur et extérieur cuisse, des mollets. Avec poignées ergonomiques.
Couleur: NOIR Dimensions: Ø 38 cm



Code 1417621






Guéridon en bois Code 1418611

GUÉRIDON EN BOIS - Code 1418611

Guéridon en bois massif verni naturel, trois étagères, avec roulettes.
Dimensions : 92 x 68 x 95 cm.



 Le guéridon (code 1418611) n'est pas inclus dans le kit psychomoteur.

KIT PSYCHOMOTEUR - Code 1418621

Cette sélection d'outils, comme jalons de sport, cônes, cerceaux, balles et autres, peut être utilisée par des personnes qualifiées pour créer des parcours psychomoteurs ou pour préparer des programmes de motricité.

- N° 01 jalon de sport en bois longueur 70 cm
- N° 01 jalon de sport en bois longueur 80 cm
- N° 01 jalon de sport en bois longueur 90 cm
- N° 01 jeu de jalons de sport en PVC longueur 100 cm
- N° 04 cônes fendus avec 3 trous et 4 fentes, hauteur 30 cm
- N° 02 paires de massues en bois petites
- N° 01 paire d'appuis moyens
- N° 01 paire d'appuis moyens
- N° 01 paire de blocs
- N° 02 cerceaux plats en nylon 60 cm
- N° 02 cerceaux plats en nylon 70 cm
- N° 02 cerceaux plats en nylon 80 cm
- N° 04 cordes à sauter avec poignées et section centrale plus épaisse
- N° 04 cordes à sauter avec fil de plomb
- N° 04 balles pour rythmique gr 420
- N° 01 ballons lestés 2 kg
- N° 01 paire charge poignets/chevilles 1 kg (2x 0,5 kg)
- N° 02 sachets de sable pour entraînement moteur
- N° 02 sachets de PVC pour entraînement moteur
- N° 02 bandes élastiques vertes (moyen) 120x14,5 cm
- N° 01 coussin cylindre dimensions 35x15 cm
- N° 01 coussin cylindre dimensions 50x25 cm

DIAGNOSTICA
DIAGNOSTICS
DIAGNOSTIC



FISIOTECH

F/ SIOTECH



PODOSCOPE - Code 1511010

Dispositif pour l'analyse plantaire des pieds. Structure en hêtre verni, appuie pieds en cristal avec double éclairage latérale avec LED.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Dimensions de la surface d'appui	44 x 39 cm
Charge maximale	135 kg
Dimensions	50 x 48 x 35 h cm



Code 1511010

MARCHES POUR ÉPREUVE D'EFFORT - Code 1312080

Structure en acier époxy avec marche réglable en bois avec revêtement antidérapant. Un dispositif utile pour les épreuves d'effort en cardiologie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteurs de la marche	30-40-50 cm
Charge maximale	120 kg
Poids	25 kg
Dimensions	70 x 67 x 129 h cm



Code 1312080

FIL À PLOMB - Code 1514010

Le fil à plomb permet de mesurer les déviations posturales et de vérifier soigneusement la présence d'une posture scoliotique.



Code 1514010

NÉGATOSCOPE

Instrument mural en tôle d'acier verni blanc avec soutien de film en acier inox, lampe fluorescente froide (6500 K) et diffuseur incassable opalin.

MODÈLES

CODE

90 x 60 cm	1512010
70 x 43 cm	1512020

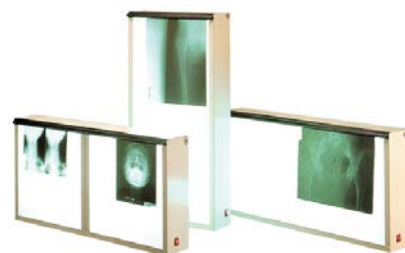


TABLEAU DE VUE - Code 1512030

Instrument mural en tôle d'acier verni blanc, lampe fluorescente froide (6500° K) et diffuseur incassable opalin en acrilique sérigraphié.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Distance d'utilisation	3 mt
Dimensions	68 x 31 x épais. 9 cm



Code 1512030

PÈSE PERSONNES

Dispositif professionnel avec cadran horloge, structure en métal verni et aluminium, estrade en caoutchouc non toxique, antidérapante. Avec pieds antidérapants.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Dimensions de l'estrade	27 x 40 x 8,5 cm
Dimension cadran	Ø 18 cm
Charge maximale	150 kg
Division	1000 gr

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Avec colonne h 90 cm	1513010
Sans colonne	1513020



TOISE MÉCANIQUE - Code 1513200

Toise mécanique télescopique avec pole robuste en aluminium anodisé qui peut être placée sur les pèse-personnes ou fixée au mur.



Code 1513200

ARREDAMENTO

FURNITURE

MOBILIER

 **FSIOTECH**

A photograph of a doctor and a woman in a clinical setting. The doctor, on the right, is wearing a white lab coat and a stethoscope, looking down at a tablet held by the woman on the left. The woman is wearing glasses and a white lab coat. The background is a blurred clinical environment. The entire image has a warm, orange-toned overlay.

FISIOTECH

CABINET MÉDICAL

ARMOIRES AVEC PORTES VITRÉES

Armoires avec verre trempé avec 4 étagères réglables et portes battantes.
Structure en acier verni.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Longueur	80 / 60 cm
Largeur	40 cm
Hauteur	180 / 160 cm

MODÈLES

DIMENSIONS

CODE

À deux portes battantes	80 x 40 x 180 cm	1611011
À une porte battante	60 x 40 x 160 cm	1611012



BUREAU - Code 1611101

Bureau avec 3 tiroirs, structure en acier verni et plateau en contreplaqué.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Longueur	130 cm
Largeur	80 cm
Hauteur	73 cm



Code 1611101

CHAISE PIVOTANTE - Code 1611201

Chaise pivotante, caractéristiques esthétiques fonctionnelles avec appuie-dos haut en constant contact avec le dos.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Profondeur	63 cm
Largeur	54 cm
Hauteur	109 cm
Profondeur assise	44 cm
Largeur assise	46 cm
Hauteur assise	55 cm



Code 1611201

CHAISE REMBOURRÉE - Code 1611202

Chaise avec rembourrement indéformable, structure en acier verni.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Profondeur	66 cm
Largeur	71 cm
Hauteur	75 cm
Profondeur assise	49 cm
Largeur assise	50 cm
Hauteur assise	42 cm



Code 1611202

PORTEMANTEAU - Code 1611301

Portemanteau tournant avec porte-parapluie et égouttoir.



Code 1611301

PARAVENT - Code 1611401

Paravent avec structure en tube d'aluminium anodisé.

Rideaux en plastique lavable, auto-extinguible.

Roulettes Ø 5 cm (centrales avec freins).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Largeur globale	160 cm
Hauteur	170 cm
Largeur panneau	55 cm



Code 1611401



TABOURET PIVOTANT

Tabouret pivotant avec cinq rayons, hauteur réglable avec vérin à gaz, siège rembourré et sellerie en simili cuir non-feu. Voir le rabat de couverture pour les coloris et les matériaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	40-55 cm
Diamètre base	60 cm
Diamètre assise	35 cm
Charge maximale	120 kg

MODÈLES

CODE

Base noire avec roulettes	1612011
Base noire avec embouts	1612012
Base chromée avec roulettes	1612013
Base chromée avec embouts	1612014



BANC REMBOURRÉ

Structure en acier époxy, siège rembourré et sellerie en simili cuir lavable, non feu classe 11M. Charge maximale 150 Kg.

MODÈLES

DIMENSIONS

CODE

Petit	60 x 30 x 45 cm	1613011
Grand	120 x 30 x 45 cm	1613012

MARCHEPIEDS, SIÈGES, TABOURETS

TABOURET EN BOIS

Tabouret appuie-pieds en hêtre massif verni naturel. Charge maximale 120 Kg.

MODÈLES	DIMENSIONS	CODE
Petit	18 x 37 x 15 cm	1612201
Grand	30 x 50 x 45 cm	1612202



CHAISE EN BOIS

Chaise en hêtre verni naturel avec ou sans accoudoirs. Charge maximale 110 Kg.

MODÈLES	DIMENSIONS	CODE
Sans accoudoirs	51 x 53 x 82 cm	1611203
Avec accoudoirs	56 x 59 x 82 cm	1611204



GUÉRIDON AMOVIBLE

Guéridon multi-usage complètement démontable.

Structure en tube d'acier traité avec poudre époxy RAL 9001, étagères en acier traité avec poudre époxy RAL 7035, avec roulettes pivotantes Ø 5 cm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE	
Largeur	50 / 65 cm
Profondeur	34 / 45 cm
Hauteur	82 cm

MODÈLES	DIMENSIONS	CODE
Petit à deux étagères	50 x 34 x 82 cm	1614010
Petit à trois étagères	50 x 34 x 82 cm	1614020
Grand à deux étagères	65 x 45 x 82 cm	1614030
Grand à trois étagères	65 x 45 x 82 cm	1614040



GUÉRIDON MULTI-USAGE

Guéridon multi-usage avec châssis soudé en tube d'acier inox 18/10 (AISI 304) diamètre 25 mm. Avec deux barres de déplacement en acier inox. Complet de 4 roulettes pivotantes Ø125 mm et pare-chocs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Largeur	82 cm
Profondeur	52 cm
Hauteur	82 cm

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Avec deux étagères	1614101
Avec deux tiroirs horizontaux	1614111



Code 1614101



Code 1614111

MARCHEPIED

Marchepied avec structure en acier chromé et marches antidérapantes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Profondeur marche	20 cm
Largeur marche	38 cm
Hauteur première marche	22 cm
Hauteur seconde marche	44 cm
Charge maximale	150 kg

MODÈLES

MODÈLES	DIMENSIONS	CODE
Une marche	39 x 28 x 22 cm	1612101
Deux marches	39 x 52 x 44 cm	1612102



Code 1612101



Code 1612102

MOBILIER DE VESTIAIRE

BANCS VESTIAIRE

Banc vestiaire simple, châssis en tube d'acier verni et planches de bois.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	45 cm
Profondeur	35 cm

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Largeur 1 mt	1613021
Largeur 2 mt	1613022



Code 1613021



Code 1613022

BANCS VESTIAIRE

Banc vestiaire avec dossier, châssis en tube d'acier verni et planches de bois.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	85 cm
Profondeur	40 cm

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Largeur 1 mt	1613023
Largeur 2 mt	1613024



Code 1613023



Code 1613024

BANCS VESTIAIRE

Banc vestiaire avec dossier, patères et appuie-sacs, châssis en tube d'acier verni et planches de bois.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur	180 cm
Profondeur	40 cm

MODÈLES

MODÈLES	CODE
Largeur 1 mt	1613025
Largeur 2 mt	1613026



Code 1613025



Code 1613026

MOBILIER DE VESTIAIRE

PATÈRE MURALE

Patère murale avec appuie sacs. Structure en acier verni et planches en bois.

MODÈLES	CODE
Largeur 1 mt avec 3 patères	1613031
Largeur 2 mt avec 6 patères	1613032

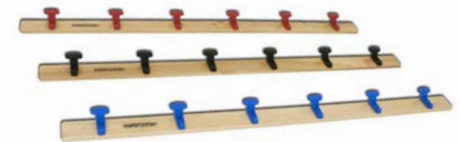


Code 1613032

PATÈRE MURALE SIMPLE

Patère murale en bois.

MODÈLES	CODE
Largeur 1 mt avec 3 patères	1613033
Largeur 2 mt avec 6 patères	1613034



Code 1613034

APPUIE-PIEDS

Appuie-pieds en bois avec embouts en caoutchouc.

MODÈLES	CODE
Largeur 1 mt	1613041
Largeur 2 mt	1613042



ARTICOLI ORTOPEDICI

ORTHOPAEDIC AIDS

MATÉRIEL ORTHOPÉDIQUE



A close-up photograph of a person's hand holding a walking stick. The stick has a black handle with a small sensor or button on it. A thin black cable is attached to the handle and runs across the frame. The background is a blurred outdoor setting. The entire image is overlaid with a semi-transparent green filter.

FISIOTECH

CANNES ANGLAISES - Code 1711010

Canne anglaise en alliage léger verni gris. Appuie-bras fixe en matériel thermoplastique. Poignée en plastique avec réflecteur et embouts en caoutchouc antidérapants et antitâches.

Paquet 1 paire.

Hauteur réglable sur 10 niveaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Hauteur min/max sol/poignée	68,5 – 91 cm
Hauteur poignée/appui bras	24 cm
Poids	0,45 kg
Charge maximale	150 kg



Code 1711010

DÉAMBULATEUR AVEC 4 EMBOUTS - Code 1712010

Déambulateur pliable en alliage léger.

Avec 4 embouts.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	80 – 95 cm
Longueur	45 cm
Largeur	55 cm
Poids	2,5 kg
Charge maximale	110 kg



Code 1712010

DÉAMBULATEUR AVEC 2 EMBOUTS ET 2 ROULETTES - Code 1712020

Déambulateur pliable en alliage léger.

Avec 2 embouts et 2 roulettes fixes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	80 – 95 cm
Longueur	45 cm
Largeur	55 cm
Poids	2,5 kg
Charge maximale	110 kg



Code 1712020

DÉAMBULATEUR - Code 1712110

Déambulateur pliable grand avec 4 roulettes pivotantes dont 2 à freins.
Complet de supports axillaires réglables en hauteur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	78 – 95 cm
Réglage hauteur supports axillaires	112 – 145 cm
Longueur	72 cm
Largeur	55 cm
Dimension roulettes	8 cm
Charge maximale	150 kg



Code 1712110

ROLLATOR - Code 1712150

Déambulateur Rollator pliable, en acier verni bleu. Le déambulateur Rollator est complet d'assise, freins à levier, panier, plateau, porte canne.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	80 – 98 cm
Longueur	70 cm
Largeur	62 cm
Assise rembourrée en mousse	L 43 x h 62 cm
Roulettes antérieures pivotantes. Dimensions	20 x 5 cm
Roulettes postérieures fixes. Dimensions	20 x 5 cm
Poids	12 kg
Charge maximale	150 kg



Code 1712150

HOME FITNESS
ENTRAÎNEMENT MAISON

A woman with blonde hair, wearing a teal tank top and dark shorts, is smiling while sitting on a stationary exercise bike in a gym. She is holding a clear plastic water bottle in her right hand and a white towel in her left hand. The background shows a wooden bench and other gym equipment. The entire image has a warm, yellowish tint. The text 'FISIOTECH' is overlaid in the center in a white, bold, sans-serif font. The 'F' is stylized with a curved line above it.

FISIOTECH

ENTRAÎNEMENT MAISON

VÉLO D'APPARTEMENT À ACCÈS FACILITÉ



VÉLO D'APPARTEMENT À ACCÈS FACILITÉ - Code 1811010

Vélo d'appartement magnétique pour entraînement maison.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Système de freinage	Magnétique
Réglage de la résistance	8 niveaux résistance manuelle
Roue d'inertie	10 kg
Écran	1 écran lcd
Fonctions	Temps / vitesse / distance / calories / fréquence cardiaque / compteur kilométrique
Programmes	Non
Fréquence cardiaque	Capteurs sur le guidon
Guidon	Ergonomique, multiforme, réglable
Selle	Compression progressive, réglable en horizontal et en vertical
Pédalier	3 pièces
Poids max utilisateur	120 kg
Distance selle-pédale	Min. 69 cm – Max 96 cm
Poids net	28 kg
Poids brut	31 kg
Dimensions	105 x 51 x 132 cm (LxlxH)
Dimensions carton	90 x 26 x 64 cm (LxlxH)
Roulettes de déplacement	Oui
Certifications	CE, ROHS, EN957

ENTRAÎNEMENT MAISON

VÉLO D'APPARTEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE



VÉLO D'APPARTEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE - Code 1811020

Vélo d'appartement électromagnétique pour entraînement maison.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Système de freinage	Electromagnétique alimentation 8V
Réglage de la résistance	16 niveaux résistance électrique
Roue d'inertie	12 kg
Écran	1 écran à couleurs rétro éclairé LCD
Fonctions	Temps / vitesse / distance / calories / fréquence cardiaque / RPM / diagramme programmes / niveau effort / watt
Programmes	Manuel - 10 préconçus (16 niveaux)
Fréquence cardiaque	Capteurs sur le guidon + récepteur sans fil
Ceinture cardio	En option
Guidon	Ergonomique, multiforme, réglable
Selle	Compression progressive, réglable en horizontal et en vertical
Pédalier	3 pièces
Poids max utilisateur	130 kg
Distance selle-pédale	Min. 69 cm – Max 96 cm
Poids net	29 kg
Poids brut	33 kg
Dimensions	103 x 52 x 135 cm (LxlxH)
Dimensions carton	86 x 32 x 64,5 cm (LxlxH)
Roulettes de déplacement	Oui
Certifications	CE, ROHS, EN957

ENTRAÎNEMENT MAISON

VÉLO D'APPARTEMENT SEMI ALLONGÉ



VÉLO D'APPARTEMENT SEMI ALLONGÉ - Code 1811030

Vélo d'appartement magnétique pour entraînement maison.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Système de freinage	Magnétique
Réglage de la résistance	8 niveaux résistance manuelle
Roue d'inertie	9 kg
Écran	1 écran LCD
Fonctions	Temps / vitesse / distance / calories / fréquence cardiaque
Programmes	Non
Fréquence cardiaque	Pulsations mains
Ceinture cardio	Non
Guidon	Ergonomique, antidérapant
Siège	Haute résistance, réglable en horizontal, dossier respirant
Pédalier	3 pièces
Poids max utilisateur	135 kg
Poids net	43 kg
Poids brut	49 kg
Dimensions	152 x 60,5 x 125,5 cm (LxlxH)
Dimensions carton	150 x 28 x 69 cm (LxlxH)
Roulettes de déplacement	Oui
Certifications	CE, ROHS, EN957



TAPIS DE COURSE - Code 1812010

Tapis de course pour entraînement maison.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Moteur	2,5 hp continu / 3,5 hp en pic
Vitesse	1 -18 km/h par pas de 0,1 km/h - 3 vitesses préconçues
Inclinaison	Électrique / 18 niveaux / 3 inclinaisons préconçues
Écran	1 écran LCD 123 x 67 mm, rétro éclairé en bleu
Fonctions	Temps / distance / vitesse / inclinaison / calories / fréquence cardiaque / pas
Programmes	Manuel – 25 préconçus avec variation de vitesse et inclinaison / 3 paramétrables et mémorisables / 3 HRC / test graisse corporelle / fonction pause programme
Fréquence cardiaque	Pulsations mains + récepteur sans fil
Ceinture cardio	Incluse
Surface	Pliable, ouverture facile avec vérin hydraulique
Surface de course/Amorti	46 x 140 cm matelassé avec 4 absorbeurs de choc + 4 élastomère
Diamètres rouleaux	46 mm avant, 42 mm arrière
Bande de roulement	Antidérapant sur toile coton trame double, 1,8 mm
Boutons main courante	Inclinaison / vitesse, soft touch
Accessoires	Haut-parleur Bluetooth + porte-tablette + porte-bouteille
Roulettes de déplacement	Oui
Pré-assemblé	Non
Dimensions ouvert	180 x 75 x 138 cm (LxlxH)
Dimensions plié	113 x 75 x 150 cm (LxlxH)
Dimensions carton	76,5 x 33,5 x 174 cm (LxlxH)
Poids max utilisateur	120 kg
Poids net	63 kg
Poids brut	71 kg
Certifications	CE, ROHS, EN957



STEPPER - Code 1813010

Stepper pour entraînement maison.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Resistance	Vérins hydrauliques indépendants - 12 niveaux d'intensité
Pliable	Oui
Écran	1 écran LCD
Fonctions	Temps / pas / pas/minute / calories
Guidon	Ergonomique, multiforme
Dimensions ouvert	75 x 41,5 x 131 cm (LxlxH)
Dimensions plié	41,5 x 17 x 98 cm (LxlxH)
Dimensions carton	17 x 41,5 x 98 cm (LxlxH)
Poids max utilisateur	100 kg
Poids net	19 kg
Poids brut	20 kg



RAMEUR - Code 1814010

Rameur pour entraînement maison.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Système de freinage	Magnétique
Réglage de la résistance	Manuel avec poignet sur 8 niveaux
Pliable	Oui
Écran	1 écran LCD
Fonctions	Temps / nombre de coups de rames / distance / calories / coups de rames totales
Roue d'inertie	6 kg
Dimensions produit	162 x 55 x 87 cm (LxlxH)
Dimensions plié	87 x 55 x 162 cm (LxlxH)
Dimensions carton	142 x 53 x 20,5 cm (LxlxH)
Poids max utilisateur	100 kg
Poids net	21,5 kg
Poids brut	25 kg

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

COMMANDES

Les commandes sont à passer par mail à contact@fisiotech.com ou contact@fisiotech.com. Veuillez toujours spécifier le code article et le coloris (si nécessaire).

HORAIRES

Nos horaires sont : Lundi - Vendredi 8h30 - 12h30 et 13h30 - 17h30.

PRIX

Les prix sont départ usine, s'il n'y a pas eu d'autres accords ; TVA et autres charges ne sont pas incluses et sont à la charge de l'acheteur ; les prix pourraient changer en fonction du coût des matières brutes et du travail.

MINIMUM DE COMMANDE

€ 120,00.=. Pour de commandes au-dessous du minimum, vous serez chargés avec une participation aux frais de € 25,00.=.

LIVRAISON

La commande sera prise en charge par le transporteur reconnu comme le plus adapté par le vendeur ou par celui nommé par l'acheteur. La marchandise est toujours envoyée au risque de l'acheteur, même en cas de fret prépayé.

PLAINTES

Les plaintes portées après 8 jours dès la date de livraison ne seront pas acceptées. Les retours sont à convenir préalablement avec FISIOTECH et à envoyer franco de port.

DROIT DE RÉTRACTATION

Le droit de rétractation est valable seulement pour les personnes physiques (particuliers) qui agissent pour de buts non liés à leur activité professionnelle. Le droit de rétractation n'est pas valable pour les revendeurs, les entreprises et les personnes physiques qui agissent pour de buts liés à leur activité professionnelle. Seulement le particulier a le droit de rétracter au contrat jusqu'à 10 jours dès la livraison de la marchandise. Il doit renvoyer la marchandise au vendeur, qui va rembourser le prix de ce qui a été renvoyé.

PAIEMENT

Tout retard dans les paiements des factures causera le débit des intérêts de retard et le changement des conditions de paiement.

GARANTIE

Tous nos produits ont une garantie de 24 mois depuis la date de livraison couvrant seulement les défauts de fabrication. La garantie ne couvre pas : les matériels consommables et à l'usure normale comme : rembourrage/sellerie, pédale de commande/télécommande manuelle, câbles et tampons ; les défaillances causées par chocs et/ou chutes, l'utilisation mauvaise ou inappropriée, l'utilisation par personnel non qualifié. Si le sceau de garantie a été endommagé ou modifié, la garantie est automatiquement invalide. Si l'équipement a été modifié, la garantie est automatiquement invalide. Les réparations sous garantie sont effectuées chez notre usine et après autorisation. Les biens à réparer sous garantie nous devront être livrés en fret payé et dans leur emballage original. L'envoi d'une demande écrite, d'une copie de la facture et du bon de livraison est fondamental pour la réparation sous garantie.

LITIGES

Le tribunal compétent pour les litiges est celui de Trévise – Italie.

DÉLAI DE LIVRAISON

Le délai de livraison indiqué dans la confirmation de commande est approximatif, tout retard ne donne pas le droit à porter plainte ou à demander de remboursements d'aucun type.

N.B. Le vendeur se réserve le droit de changer les caractéristiques et l'aspect des produits dans donner aucun avis préalable. Ces modifications auront toujours comme objectif l'amélioration du rapport qualité-prix.

coordinamento
studio **grafica** design

progetto grafico
fabrizio miniutti

stampa
Combigraf

revisione
01 I22

COLORIS SELLERIE



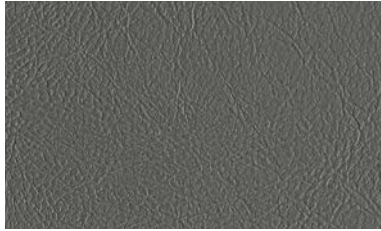
Crème P1



Gris clair G2



Taupe P2



Gris foncé G3



Jaune G1



Moutarde G4



Orange A1



Rouge R1



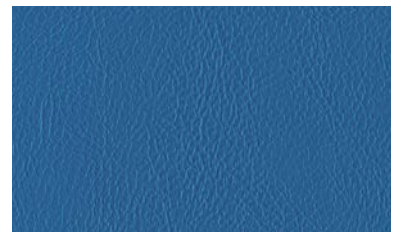
Bordeaux B2



Violet V4



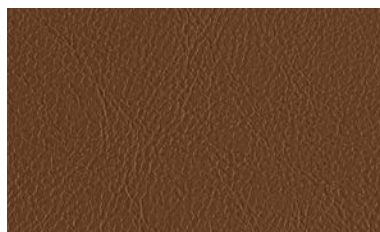
Bleu foncé B3



Bleu B1



Marron foncé M1



Terre M2



Vert V1



Vert bois V2



Vert feuillage V3



Noir N1



via Toniolo, 44/E-F-G
31028 Vazzola - Treviso - Italy
Tel. +39 0438 47 03 42
Fax +39 0438 47 87 62
info@fisiotech.com
www.fisiotech.com

FISIOTECH
TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA SANTÉ



NEW PROFESSIONAL



SINCE 2001... depuis 20 ans ensemble

Fisiotech naît en 2001 ayant comme idée la production d'équipement de rééducation de qualité. L'objectif a toujours été celui d'aider, avec de nouvelles idées, les professionnels du secteur à faire leur précieux travail de prévention et soin de la personne.

De cette simple idée naît notre pay-off:

TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA SANTÉ

Notre siège est aussi le lieu où les idées naissent, où les projets sont créés, les prototypes sont développés et enfin nos produits sont fabriqués.

Les services commerciaux, administratifs et techniques sont à la disposition aussi pour le développement et la réalisation de projets customisés selon les spécifications du client.

La production interne, de la charpenterie à la tapisserie, de l'assemblage à l'entrepôt nous permet de répondre rapidement aux principales demandes des clients.

Toutes les phases de conception, production et assemblage sont confiées à notre personnel qualifié qui effectue de contrôles rigoureux pendant les différentes phases de production.



La qualité des produits fabriqués par FISIOTECH est assurée par l'application d'un système de qualité certifié selon les standards internationaux UNI EN ISO 9001 et UNI EN ISO 13485 et conformément au Règlement Européen UE 745/2017 (MDR) sur la sécurité des dispositifs médicaux.

Fisiotech veut remercier tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ce catalogue pour leur travail, leurs conseils et leur support.

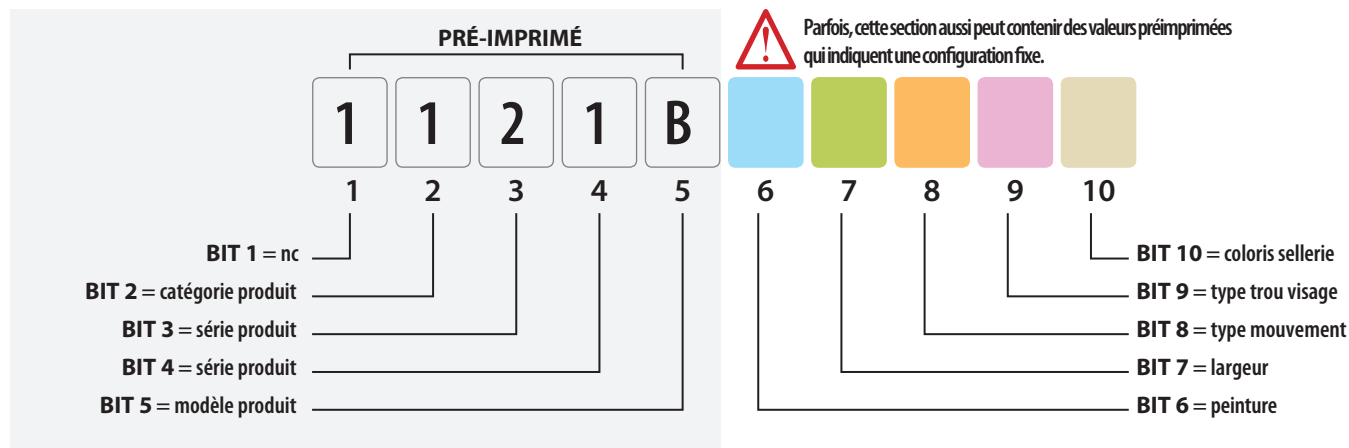
LE NOUVEAU CODE PARAMETRIQUE

COMMENT LE COMPOSER CORRECTEMENT POUR COMMANDER LES TABLES

La volonté d'offrir plus de performances et de personnalisation nous a conduit à ajouter de nouvelles options à nos tables.

Tout ceci génère parfois des difficultés lors de la configuration du produit tel qu'il a été commandé par le client.

Le code paramétrique aide le client à composer facilement et de manière univoque un code pour la table choisie contenant toutes les options souhaitées.



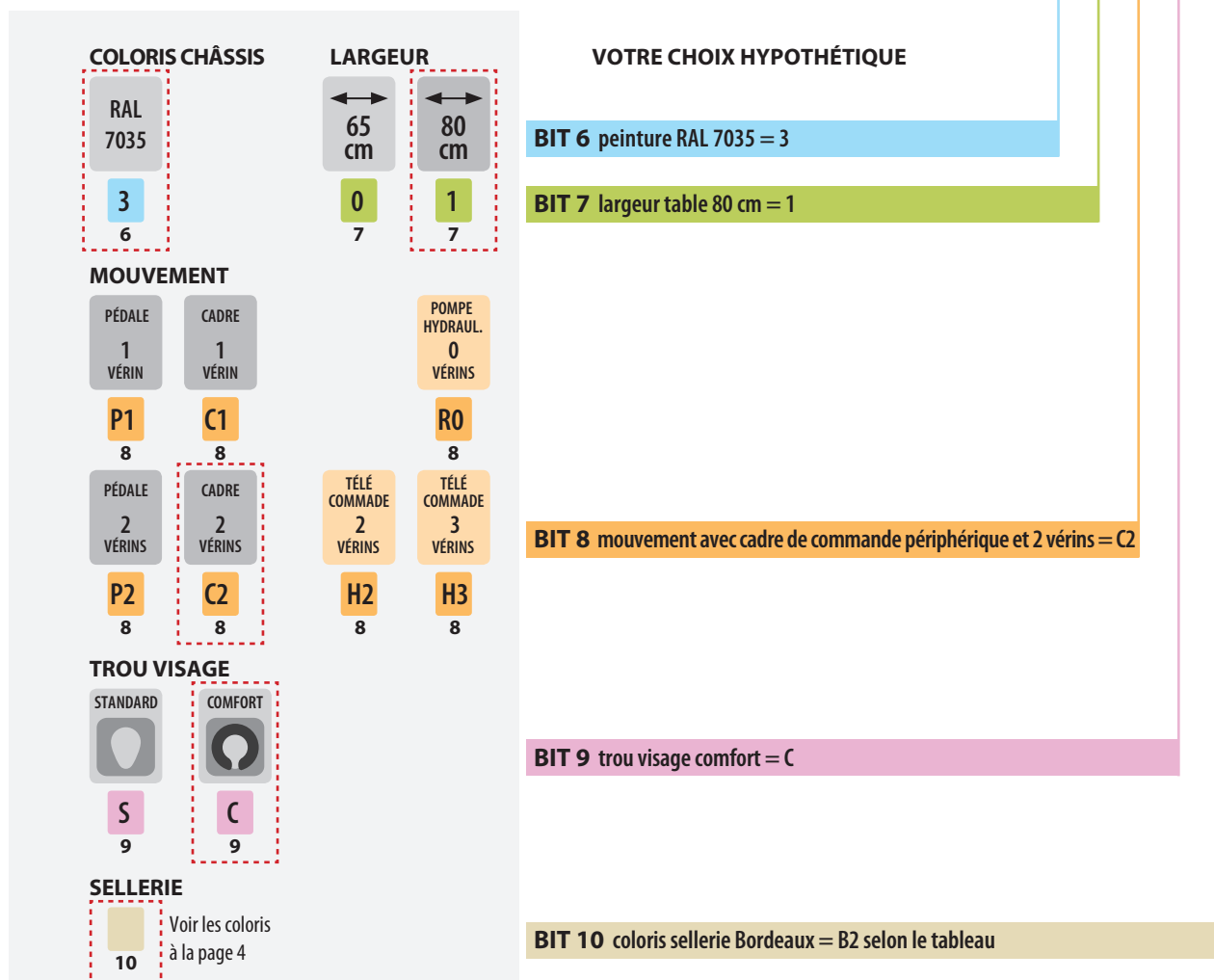
EXEMPLE:

Comment commander une MARTE 3 RAL 7035 LARGE, avec cadre de commande périphérique et 2 vérins, TROU VISAGE confort, coloris Bordeaux.

CODE PARAMETRIQUE

1 1 2 1 B 3 1 C C B2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



PÉDALE DE COMMANDE

Pédale de commande standard pour réglage hauteur.



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande pour le réglage des plans et de la hauteur.



CADRE DE COMMANDE PÉRIPHÉRIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple oscillation du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



COMMANDE HYRAULIQUE

Le réglage de la hauteur de la table se fait par une simple pression du cadre placé sur le périmètre de la base de la table.



SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN - Code 1210010

Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



ROULETTES - Code 1218020

Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table. Ø 7,5 cm



BARRIÈRES LATÉRALES PLIABLES - Code 1221070

Barrières latérales pour une plus grande sécurité du patient pendant qu'il est sur la table. Elles peuvent être utilisées avec un simple mécanisme manuel



AIMANT DE SÉCURITÉ - Code 1221030

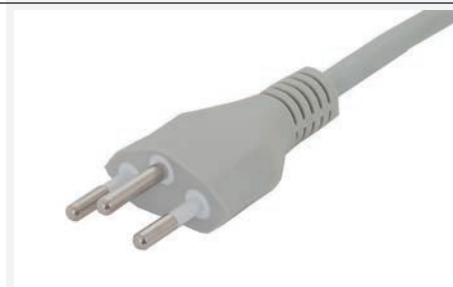
Enlevant l'aimant les fonctions de réglage électrique sont bloquées pour éviter tout actionnement involontaire des vérins

CLIC DOUBLE DE SÉCURITÉ AVEC AIMANT - Code 1221040

Logiciel grâce auquel les vérins sont activés uniquement par une double impulsion de la commande pour éviter tout actionnement involontaire.



PRISE SUISSE - Code 1221050



PRISE UK - Code 1221060



PORTE ROULEAU DRAP D'EXAMEN SUR PIEDS - Code 1210020

Porte rouleau drap d'examen pour tables d'examen, massage et traitement.

Structure en métal époxy, facile à déplacer.

Dimensions : longueur 71 cm largeur 25 cm hauteur 81 cm



DRAP D'EXAMEN 2 PLIS - Code 1210060

Carton de 6 rouleaux

Dimensions : Largeur 60 cm – Longueur rouleau 65 m.



TROU VISAGE

STANDARD



S



STANDARD

COMFORT

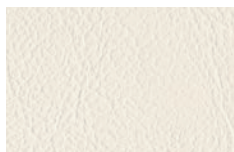


C



COMFORT

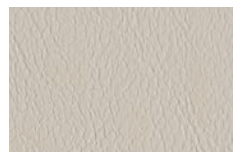
COLORIS SELLERIE



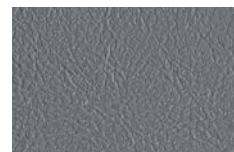
Crème P1



Gris clair G2



Taupe P2



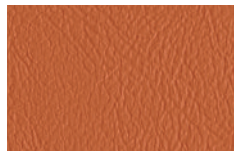
Gris foncé G3



Jaune G1



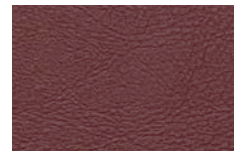
Moutarde G4



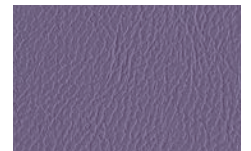
Orange A1



Rouge R1



Bordeaux B2



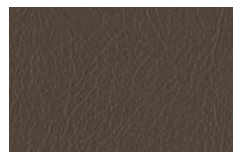
Violet V4



Bleu foncé B3



Bleu B1



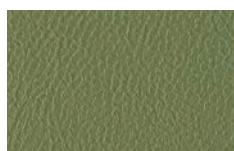
Marron foncé M1



Terre M2



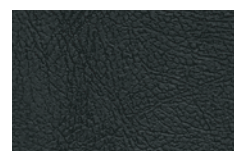
Vert V1



Vert bois V2



Vert feuillage V3



Noir N1

MARTE 2 | NEW PROFESSIONAL



TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



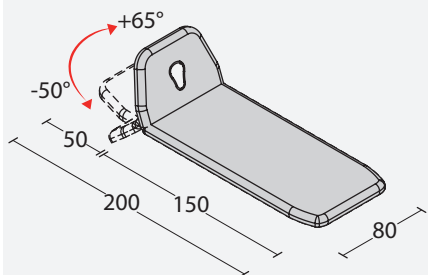
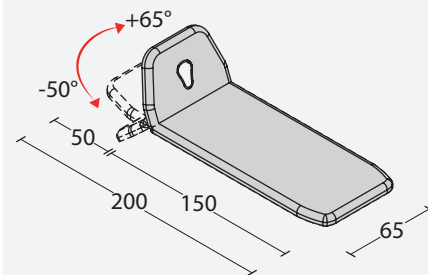
Ci-présenté modèle Code 1121A30C1SB1 + Options code 1218020



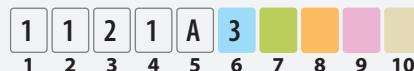
Ci-présenté modèle Code 1121A30R0SB1
+ Options code 1218020



Ci-présenté modèle Code 1121A30C1CB1
+ Options code 1218020



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



3
6

LARGEUR



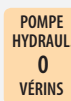
0 1
7 7

MOUVEMENT



P1
8

C1
8



R0
8

TROU VISAGE



S
9

C
9

SELLERIE

10 Voir les coloris à la page 4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 47-92 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +65° -50°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Clic double de sécurité	1221040
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise Suisse	1221050
Barrières pliables	1221070	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

MARTE 3 | NEW PROFESSIONAL



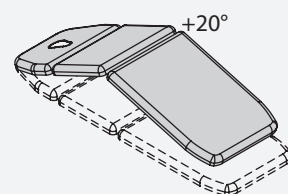
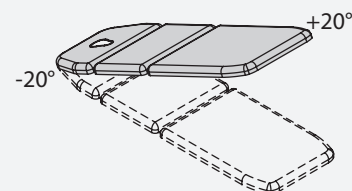
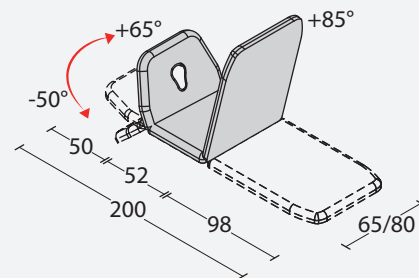
TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 3 PLANS



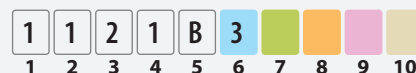
Ci-présenté modèle Code 1121B30C1S1 + Options code 1218020



Position assise



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

65 cm 80 cm

0
7

1
7

MOUVEMENT

PÉDALE
1
VÉRIN

P1
8

PÉDALE
2
VÉRINS

P2
8

CADRE
1
VÉRIN

C1
8

CADRE
2
VÉRINS

C2
8

POMPE
HYDRAUL.
0
VÉRINS

R0
8

TROU VISAGE

STANDARD

S
9

COMFORT

C
9

SELLERIE

10 Voir les coloris à la page 4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 47-92 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +65° -50°
Réglage dossier	Electric ou avec vérin à gaz +20°
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	80 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Prise Suisse	1221050
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060
Clic double de sécurité	1221040		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA SANTÉ

MARTE 4 | NEW PROFESSIONAL



TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 4 PLANS



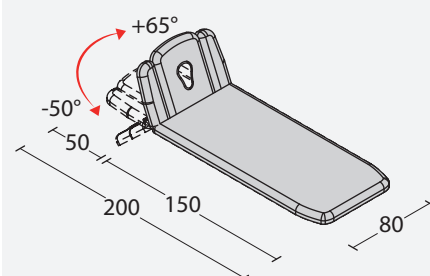
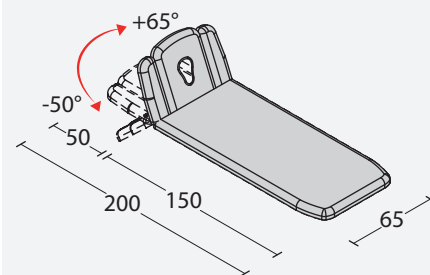
Ci-présenté modèle Code 1121C30C1SB1 + Options code 1218020



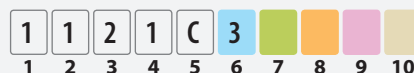
Cadre de commande périphérique



Ci-présenté modèle Code 1121C30C1CB1 + Options code 1218020



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS



3
6

LARGEUR

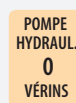


0 1
7 7

MOUVEMENT



P1 C1
8 8



R0
8

TROU VISAGE



S C
9 9

SELLERIE

10 Voir les coloris à la page 4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 47-92 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +65° -50°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	75 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Clic double de sécurité	1221040
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise Suisse	1221050
Barrières pliables	1221070	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

MARTE 5 | NEW PROFESSIONAL



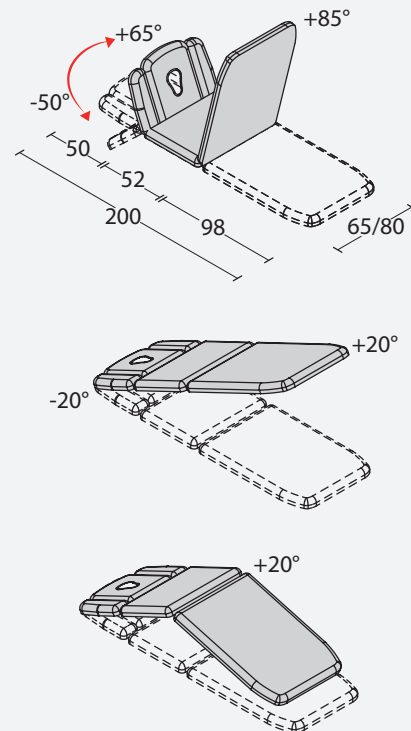
TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 5 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1121D30C15B1 + Options code 1218020



Position de Trendelenburg



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

65 cm 80 cm

0
7

1
7

MOUVEMENT

PÉDALE
1
VÉRIN

P1
8

PÉDALE
2
VÉRINS

P2
8

CADRE
1
VÉRIN

C1
8

CADRE
2
VÉRINS

C2
8

POMPE
HYDRAUL.
0
VÉRINS

R0
8

TROU VISAGE

STANDARD

S
9

COMFORT

C
9

SELLERIE

10 Voir les coloris à la page 4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 47-92 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +65° -50°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	électrique ou avec vérin à gaz +20°
Réglage plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Position de Trendelenburg	+20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	85 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Prise Suisse	1221050
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060
Clic double de sécurité	1221040		

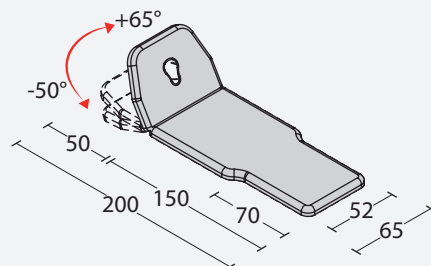
OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

MONTELEONE | NEW PROFESSIONAL CE

TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1121E30C1SB1 + Options code 1218020



Commande hydraulique



Cadre de commande périphérique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 47-92 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +65° -50°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	70 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Prise Suisse	1221050
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060
Clic double de sécurité	1221040		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	2	1	E	3	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL 7035
3
6

LARGEUR

↔ 65 cm
0
7

MOUVEMENT

PÉDALE 1 VÉRIN	CADRE 1 VÉRIN	POMPE HYDRAUL. 0 VÉRINS
P1	C1	R0
8	8	8

TROU VISAGE

STANDARD	COMFORT
S	C
9	9

SELLERIE

	Voir les coloris à la page 4
10	

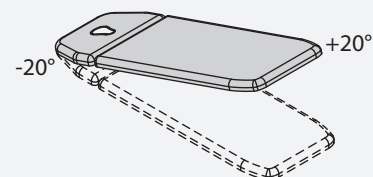
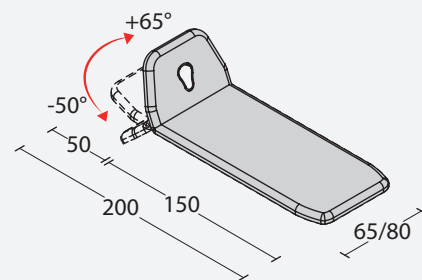
SELENE 2 | NEW PROFESSIONAL



TABLE ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE À 2 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1121F30C1CB1 + Options code 1218020



Ci-présenté modèle Code 1121F30C1SB1 + Options code 1218020 Roulettes escamotables

CODE PARAMÉTRIQUE

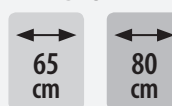


COLORIS CHÂSSIS



3
6

LARGEUR



0
7

1
7

MOUVEMENT



P1
8

C1
8



R0
8

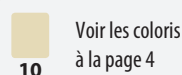
TROU VISAGE



S
9

C
9

SELLERIE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique ou hydraulique 47-92 cm
Longueur	200 cm
Largeur	65 / 80 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +65° -50°
Position de Trendelenburg	avec vérin à gaz +20°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	11M
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	75 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Support rouleau drap d'examen	1210010	Prise Suisse	1221050
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060
Clic double de sécurité	1221040		

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

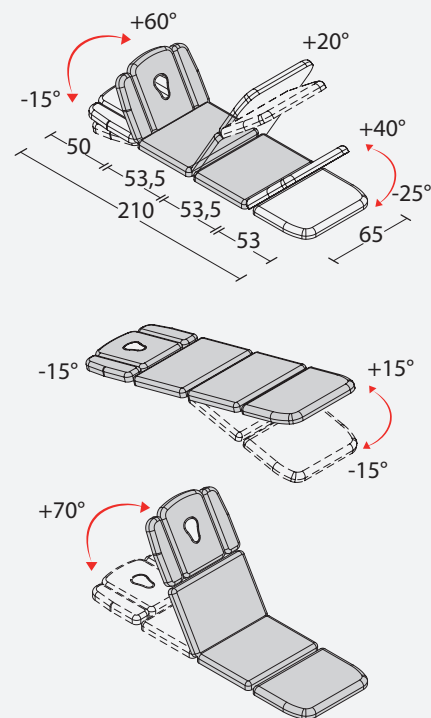
FEBO 6 | NEW PROFESSIONAL



TABLE ÉLECTRIQUE À 6 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1121M30C3CG4 + Options code 1218020



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique 58-102 cm
Longueur	210 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -15°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	électrique +70° -15°
Réglage plateau jambier supérieur	avec vérin à gaz +20° -15°
Réglage plateau jambier inférieure	avec vérin à gaz +40° -25°
Position de Trendelenburg / AntiTrendelenburg	électrique et avec vérin à gaz 15°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	105 kg

OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Porte rouleau drap d'examen sur pieds	1210020	Prise Suisse	1221050
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	2	1	M	3	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL	7035
3	6

LARGEUR

65 cm	
0	7

MOUVEMENT

CADRE	TÉLÉ
3	COMMANDE
VÉRINS	3
	VÉRINS
C3	H3
8	8

TROU VISAGE

STANDARD	COMFORT
S	C
9	9

SELLERIE

10	Voir les coloris à la page 4
----	------------------------------

FEBO 6 PLUS | NEW PROFESSIONAL



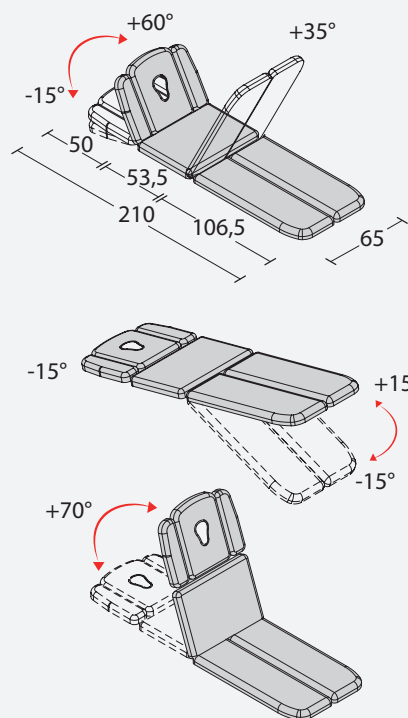
TABLE ÉLECTRIQUE À 6 PLANS



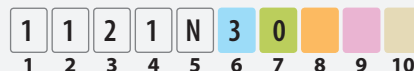
Ci-présenté modèle Code 1121N30C2SG4 + Options code 1218020



Cadre de commande périphérique



CODE PARAMÉTRIQUE



COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

65
cm

0
7

MOUVEMENT

CADRE
2
VÉRINS

TÉLÉ
COMMANDE
2
VÉRINS

C2
8

H2
8

TROU VISAGE

STANDARD

COMFORT

S
9

C
9

SELLERIE

10 Voir les coloris
à la page 4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique 58-102 cm
Longueur	210 cm
Largeur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -15°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	électrique +70° -15°
Réglage plateaux jambiers	avec vérin à gaz +35° -15°
Position de Trendelenburg / AntiTrendelenburg	électrique et avec vérin à gaz 15°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1IM
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	100 kg

OPTIONS	CODICE	OPTIONS	CODICE
Porte rouleau drap d'examen sur pieds	1210020	Prise Suisse	1221050
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.

TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA SANTÉ

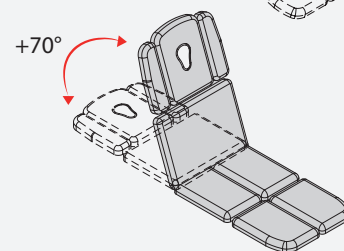
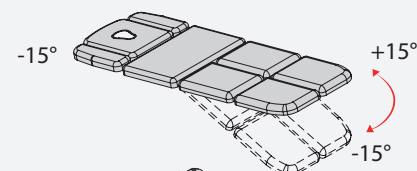
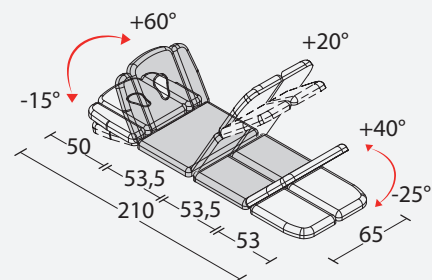
FEBO 8 | NEW PROFESSIONAL



TABLE ÉLECTRIQUE À 8 PLANS



Ci-présenté modèle Code 1121P30C2SB1 + Options code 1218020



CODE PARAMÉTRIQUE

1	1	2	1	P	3	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

COLORIS CHÂSSIS

RAL
7035

3
6

LARGEUR

65
cm

0
7

MOUVEMENT

CADRE
2
VÉRINS

TÉLÉ
COMMANDE
2
VÉRINS

C2
8

H2
8

TROU VISAGE

STANDARD

COMFORT

S
9

C
9

SELLERIE

10 Voir les coloris
à la page 4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglage hauteur	électrique 58-102 cm
Longueur	210 cm
Longueur	65 cm
Charge maximale	200 kg
Réglage tête	avec vérin à gaz +60° -15°
Réglage accoudoirs sur tête	manuel
Réglage dossier	électrique +70° -15°
Réglage plateaux jambiers	avec vérin à gaz +35° -15°
Position de Trendelenburg / AntiTrendelenburg	électrique et avec vérin à gaz 15°
Trou visage avec bouchon	inclus
Classe réaction au feu rembourrement et sellerie	1M
Densité et hauteur rembourrement	30 (kg/m ³) / 4 cm
Déport	24 cm
Garde au sol (sauf modèle avec cadre de commande)	12 cm
Poids	105 kg

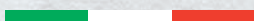
OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
Porte rouleau drap d'examen sur pieds	1210020	Prise Suisse	1221050
Jeu de quatre roulettes	1218020	Prise UK	1221060
Aimant de sécurité	1221030	Draps d'examen 2 plis	1210060

OPTIONS ET VARIANTES voir page 2 et 3 pour descriptions et images.



via Toniolo, 44/E-F-G
31028 Vazzola - Treviso - Italy
Tel. +39 0438 47 03 42
Fax +39 0438 47 87 62
info@fisiotech.com

www.fisiotech.com



made in italy