



HFS GROUP

Route de Tailleped 44, 1095 Lutry
direction@healthsport.ch
+41 21 903 57 67
www.healthsport.ch

Personnalisez votre table de massage grâce à de nombreuses options



 **R** Option roulettes



 **LP** Option pédalier périphérique 80



 **P** Option pédalier périphérique



 **LR** Option roulettes



 **PR** Option roulettes + pédalier périphérique

 **LPR** Option roulettes + pédalier périphérique 80

 **A-B-C**
Option dévidoir



Confort d'utilisation, fonctionnalité et sécurité



Appuis à géométrie pyramidale pour une stabilité exceptionnelle. Pas d'effets de torsion ou de flexion, même dans des conditions de travail très difficiles



Écartement des appuis au sol : le professionnel peut travailler en position assise, jambes jointes ou écartées



Châssis conçu pour permettre le passage d'un souleve-malade



Hauteur réglable maxi 94 cm permettant une position personnalisée et confortable en toute circonstance



Table réglable en hauteur à partir de 49 cm pour faciliter le transfert d'un patient sur fauteuil roulant



Charge de travail en sécurité



Capacité de charge maximale

Index GAMME CABINET LIBÉRAL



HFS PRO 7 pag. 14



HFS PRO 5 pag. 15



HFS PRO 3 pag. 15



HFS JR 7 pag. 16



HFS JR 5 pag. 17



HFS JR 3 pag. 17



HFS REVERSE pag. 18 - 19



HFS PRO 2 pag. 20



HFS PRO 2 + 2 pag. 21



HFS PRO pag. 23



HFS XL TREND pag. 34



HFS XLL TREND p. 35



HFS CONFORT pag. 36



HFS CLUB pag. 37



HFS 4 pag. 38



HFS NEXT pag. 39

Index GAMME CABINET LIBÉRAL



HFS JR 200X120 pag. 52



HFS JR 200X100 pag. 53



HFS 100x200 pag. 54



HFS JR 200X120 pag. 52



HFS JR 200X100 pag. 53



HFS 200x200 pag. 55

POUR S'INSTALLER



HFSI pag. 28



HFSI PRO pag. 29

SPÉCIFIQUES



HFS RPG pag. 22



OSTEO HFS pag. 24



UNIVERSEL pag. 25

Index GAMME PROFESSIONNELLE / GRAND CENTRES



HFS 6 NEO pag. 44



HFS 5 NEO pag. 45



HFS 3 NEO pag. 46



HFS 2 NEO pag. 47



HFS PRO POWER pag. 50



HFS PRO POWER pag. 50



HFS GRAN COMFORT 200X200 pag. 51

HAUTEUR ET INCLINAISON VARIABLE



HFSSO pag. 60-61



HFSSO pag. 63



HFSA pag. 64



HFSTO pag. 65

UNIQUEMENT INCLINAISON VARIABLE

Index MATÉRIEL DE RÉÉDUCATION



ESCALIER pag. 76



ESCALIER pag. 77



TABOURETS pag. 26



BARRES PARALLÈLES PRO pag. 78-81



BARRES PARALLÈLES pag. 82-85



COUSSINS pag. 27



MIROIRS pag. 88-89



Q-BENCH pag. 91



ERGOTHÉRAPIE pag. 96-97



CAGE À POULIOTHÉRAPIE pag. 102



TOUR À POULIOTHÉRAPIE pag. 101



ESPALIERS pag. 106-109



La gamme STUDIO: un large choix de tables pour le milieu de la kiné, en général, mais aussi pour les soins médicaux.

HFS, l'offre se caractérise par son dossier de plus de 70 cm en longueur, pour les soins au patient en position assise.

HFS PRO et Jr. : un choix de tables polyvalentes à partir de trois jusqu'à sept secteurs, pour des soins en position : viscérale, cyphose. Ou encore les versions OSTEO, adaptées pour le traitement des pathologies des articulations et URO pour l'application de sondes périméales.

L'accessibilité au passage du soulève malade et la facilité de transfert du patient à partir d'un fauteuil roulant, sont des caractéristiques communes que l'on retrouve sur l'entière gamme.

Le choix attentifs des matériaux et les solutions techniques présentent en la gamme STUDIO; en font un choix particulièrement adapté pour le cabinet du professionnel, voir même recommandée pour l'utilisation à domicile.



SÉRIE HFS Pro

Cyphose assistée par vérin électrique



HFS Pro 7 Art. 239200

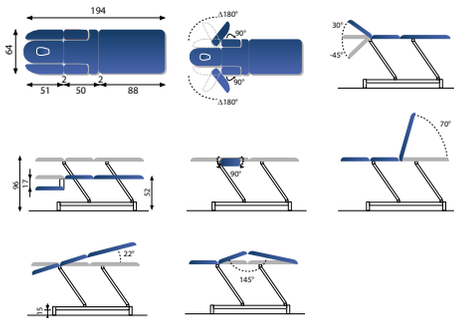
Appuis-bras pivotants 180° Vérin rapide, élévation en 34 secondes

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à trois plans et sept éléments dont deux assistés par vérin à gaz.
- Plan central avec accoudoirs rabattables
- Tête avec accoudoirs pivotants 180°
- Positions cyphose électrique et Trendelenburg (Viscérale)
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N pour l'élévation**
- Vérin électrique avec force de poussée de **4000N pour la cyphose**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1, lavable, densité 40
- Hauteur réglable de 52 à 96 cm
- Charge de travail en sécurité: 150 kgs
- Dimensions: 194 x 64 x 52 Δ 96 cm
- Dispositif médical



Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 30



OPTIONS

- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| | | | |
| 239200 P | 239200 R | 239200 PR | 220170 C |

SÉRIE HFS Pro

Cyphose assistée par vérin électrique

HFS Pro 5 Art. 240015

Appuis-bras pivotants 100°

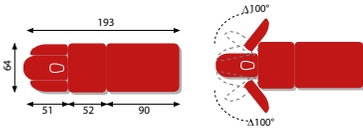
Vérin rapide, élévation en 34 secondes

Table à trois plans et cinq éléments

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 30



OPTIONS



240015 P



240015 R



240015 PR



220170 C

HFS Pro 3 Art. 241015

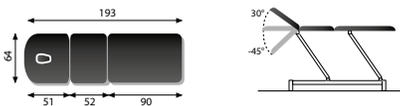
Vérin rapide, élévation en 34 secondes

Table à trois plans

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 30



OPTIONS



241015 P



241015 R



241015 PR



220170 C

SÉRIE HFS Jr



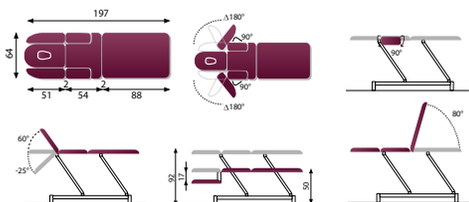
HFS Jr 7 Art. 241017

Appuis-bras pivotants 180° - Sept éléments mobiles
Vérin rapide, élévation en 34 secondes

Table multifonctions à hauteur variable assistée par vérin électrique pour examen médical, traitements, kinésithérapie, massages
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à trois plans et sept éléments
- Plan central avec accoudoirs rabattables
- Appuis-bras pivotants 180°
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1, lavable, densité 40
- Hauteur réglable de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité: 160 kgs
- Dimensions: 197 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 30



OPTIONS

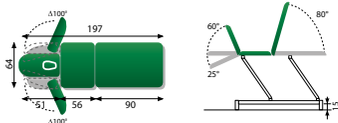


SÉRIE HFS Jr

HFS Jr 5 Art. 240016

Appuis-bras pivotants 100°
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes
Table à trois plans et cinq éléments
• Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 30



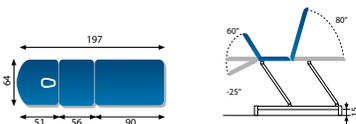
OPTIONS



HFS Jr 3 Art. 241016

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes
Table à trois plans
• Dispositif médical

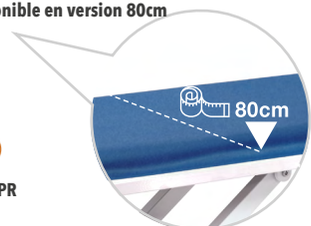
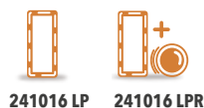
Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 30



OPTIONS



Art. 241016L Disponible en version 80cm



La tête "REVERSO"

apporte de nouvelles fonctions d'utilisation à votre table qui ajoute ainsi la possibilité de soigner le patient en position ASSISE ou couchée.

« REVERSO » est:

- Orientable en proclive sur deux cotés
- Réglable en longueur pour être adaptée en fonction de la taille du patient
- Réglable en déclive pour la position assise plus confortable

Les accoudoirs, pivotants, sont réglables soit en hauteur soit en inclinaison.

Une ultérieure mise à point est possible en agissant sur le système de réglage de la hauteur de la table

En utilisation classique, le tête est réglable en proclive et en déclive.

L'amplitude et la simplicité d'utilisation des réglages ajoutent une nouvelle valeur à la qualité du travail.

Utilisation classique:



Utilisation REVERSO:



SÉRIE HFS

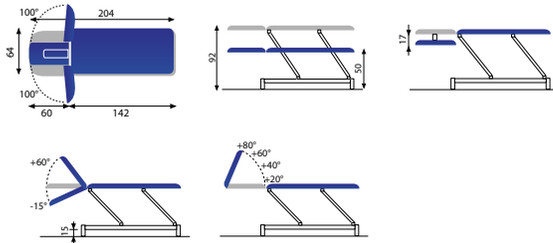


HFS "REVERSO" Art. 242011 - Appuis-bras pivotants 100° Vérin rapide, élévation en 34 secondes

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour
thérapie, massages, et soins médicaux
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans et quatre éléments
- **Tête** assistée par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions : 204 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



242011 P



242011 R



242011 PR



220170 C

HFS MATISSE Pro



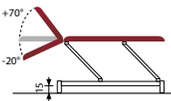
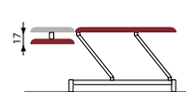
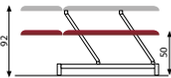
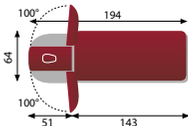
HFS PRO II Art. 240011 - Appuis-bras pivotants 100° Vérin rapide, élévation en 34 secondes

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages, et soins médicaux

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans et quatre éléments
- **Tête** assistée par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions: 194 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



240011 P



240011 R



240011 PR



220170 C

SÉRIE HFS Pro



HFS PRO 2+2 Art. 241011 - Cinq éléments mobiles

Accoudoirs pivotants 180° et deux accoudoirs thoraciques

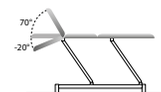
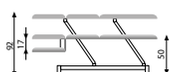
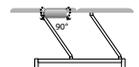
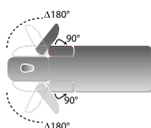
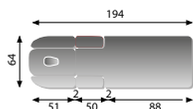
Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Deux plans, six éléments
- **Tête** assistée par vérin à gaz
- Plan central avec accoudoirs rabattables
- Tête avec accoudoirs pivotants 180°
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N pour l'élévation**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions: 194 x 64 x 50 Δ 92cm
- Dispositif médical



Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



241011 P



241011 R



241011 PR



220170 C

HFS RPG



HFS RPG

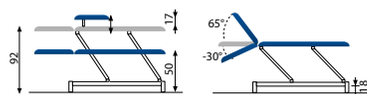
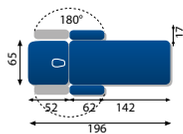
Table à hauteur variable assistées par vérin électrique.

Spécifique pour traitements en RPG

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à 1 articulation et 2 repose-bras pivotants à 180° et réglables en hauteur jusqu'à +17 cm
- Vérin électrique avec force de poussée de 8000N
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe M1
- Hauteur réglable de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions: 200 x 65 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



240025
RPGP



240025
RPGR



240025
RPGPR



220170 C

HFS Pro



Art. 240020

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux

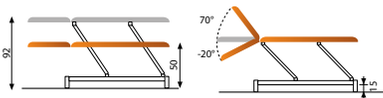
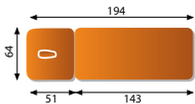
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans avec **tête** assistée par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kg
- Dimensions: 194 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



Art. 240020L Disponible en version 80cm



OPTIONS



HFS 206



HFS - Proclive - déclive, repose-bras fixes

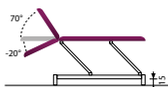
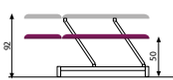
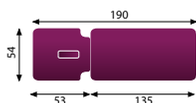
Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour ostéopathe.

Mousse très ferme densité HR 75

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans avec **dossier** proclive-déclive assisté par vérin à gaz
- Selleries tendues ou cousues (option) non feu classe IM1
- Mousse densifiée **HR 75 (très ferme)**
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions: 190 x 54 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



239000 P



239000 R



239000 PR



220170 C

UNIVERSEL

UROLOGIE



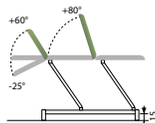
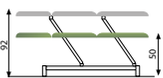
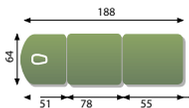
UNIVERSEL

Table pour utilisation en kinésithérapie, adaptée à traitements en urologie et l'application de sondes périméales.

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Tête et dossier assistés par vérin à gaz
- Élément central assisté par vérin à gaz
- Paire d'étau étriers de série
- Commande électrique par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1, lavable densité 40
- Hauteur réglable de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 150 kgs
- Dimensions: 188 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



TABOURETS

Compléments pour tables : marchepieds, tabourets et chaises.



CHAISES ET TABOURETS À HAUTEUR FIXE

(1) **Art. 111810** - TABOURET RECTANGULAIRE** RÉGLABLE EN HAUTEUR 35 Δ 65 h cm.

- Châssis en acier.
- plan rembourré et revêtu de SKAI haut de gamme lavable
- dimensions assise 60 x 30 cm

(2) **Art. 111780** - TABOURET** avec plan rembourré et revêtu de SKAI haut de gamme lavable. Châssis en acier epoxy.

- Dimensions : 60 x 30 x h 35 h cm

TABOURETS PIVOTANTS HAUTEUR VARIABLE ÉQUIPÉS DE VERIN À GAZ

(3) **Art. 220190** - TABOURET PIVOTANT**

- revêtement et expansé non feu
- roulettes caoutchoutées pivotantes
- vérin à gaz
- hauteur réglable 45 Δ 55 h cm assistée par vérin à gaz

(4) **Art. 220194** - TABOURET PIVOTANT**

- revêtement et expansé non feu
- roulettes caoutchoutées pivotantes
- hauteur réglable 62 Δ 85 h cm

MARCHEPIEDS

(5) **Art. 220181** - UNE MARCHÉ

- dimensions 40 x 20 x 18 h cm
- châssis acier chromé
- Dispositif médical

(6) **Art. 220180** - DEUX MARCHES

- dimensions 50 x 40 x 36 h cm
- châssis acier chromé
- Dispositif médical

** Dispositif non médical

COUSSINS

Accessoires pour tables. Intérieur et extérieur en SKAI haut de gamme, matériel non feu classe IM1



DISPONIBLES EN PLUSIEURS DIMENSIONS

(1) COUSSIN DE VISAGE **

Art. 240067 40 x 18 x 9 cm

(2)-(3) DEMICYLINDRIQUE **

Art. 240280 30 x 15 x 8 cm

Art. 240286 50 x 25 x 18 cm

(4) TRAPÉZOÏDALE **

Art. 240290 40 x 50 x 30 cm

(5) REPOSE TÊTE **

Art. 240065 50 x 27 x 6 Δ 9 h cm pour cervicales

Art. 240066 75 x 50 x 6 Δ 19 h cm pour jambes

(6)-(7)-(8)-(9) CYLINDRIQUE **

Art. 240080 Ø 8 x 20 cm

Art. 240090 Ø 15 x 35 cm

Art. 240100 Ø 15 x 50 cm

Art. 240110 Ø 20 x 100 cm

Art. 240120 Ø 25 x 50 cm

Art. 240130 Ø 25 x 100 cm

(10)-(11) CUNÉIFORME **

Art. 240180 30 x 30 x 10 cm

Art. 240190 40 x 30 x 10 cm

Art. 240195 40 x 50 x 15 cm

Art. 240200 60 x 40 x 15 cm

Art. 240210 60 x 60 x 15 cm

Art. 240220 60 x 60 x 20 cm

Art. 240230 60 x 40 x 30 cm

(12) RECTANGULAIRE **

Art. 240240 40 x 20 x 10 cm

Art. 240250 40 x 20 x 15 cm

Art. 240260 40 x 30 x 10 cm

Art. 240270 60 x 25 x 10 cm

(13) CUBIQUE **

Art. 240140 30 x 30 x 30 cm

Art. 240150 40 x 40 x 40 cm

Art. 240160 50 x 50 x 50 cm

(14) Art. 240296 support poitrine **

(15) Art. 240295 coussin sablier **

(16) Art. 00151 KIT pour le nettoyage **

L'ORIGINAL
Pour le
nettoyage des
selleries

** Dispositif non médical

HFSI

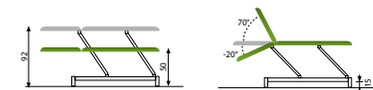
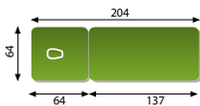


HFSI- Tête proclive - déclive

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans avec **dossier** proclive-déclive assisté par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de 6000N
- Commande par poignée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 140 kgs
- Dimensions : 204 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



HFSI PRO

AVEC ACCOUDOIRS

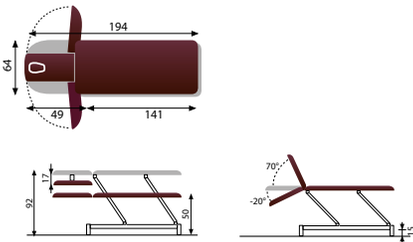


HFSI- Tête proclive - décline avec accoudoirs pivotants 100°

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans avec **tête** proclive-décline assisté par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de 6000N
- Commande par poignée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 140 kgs
- Dimensions: 194 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 31



OPTIONS



Tableau comparatif tables **STUDIO 2022**

(Les caractéristiques affichées peuvent changer en fonction du marché de destination)

GAMME	SÉRIE STUDIO 2022					
MODÈLE	HFS PRO 7	HFS PRO 5	HFS PRO 3	HFS Jr. 7	HFS Jr. 5	HFS Jr. 3
RÉFÉRENCE	239200	240015	241015	241017	240016	241016
DIMENSIONS CM						
CYPHOSE ÉLECTRIQUE	OUI					
RÉGLAGE TÊTIÈRE / DOSSIER	Assisté par vérin à gaz					
HAUTEUR VARIABLE CM						
INCLINAISON TÊTIÈRE / DOSSIER INCLINAISON PLAN JAMBIER						
INCLINAISON DOSSIER / JAMBIER						
INCLINAISON POUR CYPHOSE						
TRENDELENBURG (VISCÉRALE)						
DÉPORT (ÉCARTEMENT) CM	37					
ACCOUDOIRS PIVOTANTS	OUI 180°	OUI 100°	-	OUI 180°	OUI 100°	-
CENTRAL AVEC ACCOUDOIRS PECTORAUX RABATTABLES	OUI					
BORD DE PROTECTION TUBULAIRE						
SELLERIES	NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65MM					
FORCE DE POUSSÉE DU VÉRIN-N	1 x 8000 + 1 x 4000 N			1 x 8000 N		
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	IP 66					
CHARGE DE TRAVAIL EN SÉCURITÉ KGS	150			160		
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE KGS	190			200		
TEMPS POUR L'ÉLEVATION Δ 92 (CM)	43 SECONDES					
COMMANDE	Par Poignée					
TABLES AVEC OPTIONS						
• CADRE DE COMMANDE	239200 P	240015 P	241015 P	241017 P	240016 P	241016 P
• ROULETTES ESCAMOTABLES	239200 R	240015 R	241015 R	241017 R	240016 R	241016 R
• CADRE ET ROULETTES	239200 PR	240015 PR	241015 PR	241017 PR	240016 PR	241016 PR
• DÉVIDOIR	220170C					
POIDS INDICATIF KGS	120	110	105	94	89	84
CONFORMITÉ AUX NORMES	MDR 2017/745					
INFO UTILISATION	OUI					
GARANTIE	3 ANS (sauf selleries)					

(UE) REGULATION 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL on Apr 5 th 2017.

Classified (Annex VIII, MDR 2017/745)



GRAND CHOIX
DE COLORIS
pour
personnaliser
votre cabinet





SÉRIE HFS



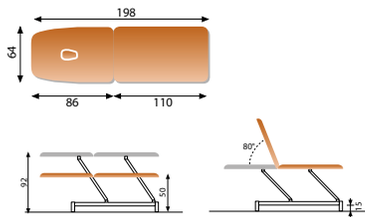
HFS XL TREND - Art. 240018 Grand dossier XL 84 cm - dossier uniquement proclive

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans avec dossier assisté par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kg
- Dimensions : 198 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 41



OPTIONS



240018 P



240018 R



240018 PR



220170 C

SÉRIE HFS



HFS XLL TREND - Art. 240018 L

Largeur table 80 cm - Dossier uniquement proclive

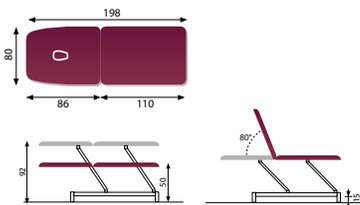
Vérin rapide, élévation en 34 secondes

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans avec dossier assisté par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kg
- Dimensions : 198 x 80 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 41



OPTIONS



SÉRIE HFS



HFS COMFORT

Art. 238500 - Proclive - décline, avec cadre de commande

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux

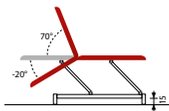
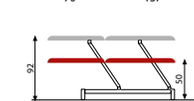
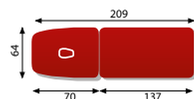
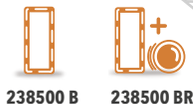
Versione presentata con opzioni comando perimetrale e ruote

- Table à deux plans avec **dossier proclive-déclive** assistée par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Porte essuie-mains
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kg
- Dimensions: 209 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical



Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 40

OPTIONS Version disponible avec barres de commande



OPTIONS



SÉRIE HFS



HFS CLUB

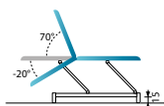
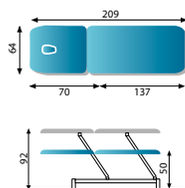
Art. 240009 - Proclive - déclive

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans avec **dossier proclive-déclive** assisté par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions: 209 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 40



OPTIONS



240009 P



240009 R



240009 PR



220170 C

SÉRIE HFS

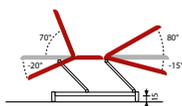
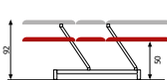
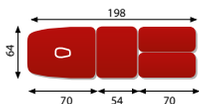


HFS QUATTRO Art. 240022 - 4 plans

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour thérapie, massages et soins médicaux
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à quatre plans
- **Dossier** et jambiers assistés par vérin à gaz
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande à main, basse fréquence
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 140 kgs
- Dimensions: 198 x 64 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 40



OPTIONS



240022 P



240022 R



240022 PR

SÉRIE HFS



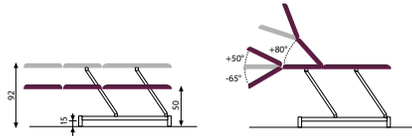
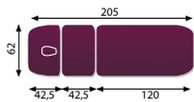
HFS SUITE - proclive

Art. 240018S

Table à hauteur variable assistée par vérin électrique pour
thérapie, massages et soins médicaux
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à trois plans
- **Dossier** et jambiers assistés par vérin à gaz
- Dossier proclive +80
- Têtière proclive +50 / -65
- Vérin électrique avec force de poussée de **8000N**
- Commande par poignée
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 50 à 92 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions: 205 x 62 x 50 Δ 92 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 41



OPTIONS



240018 SP



240018 SR



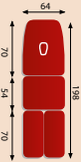
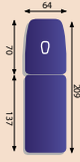
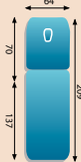
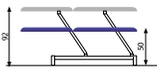
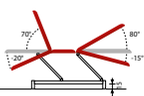
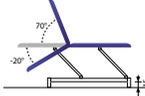
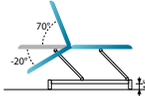
240018 SPR



220170 C

Tableau comparatif tables **STUDIO HFS SÉRIE 2022**

(Les caractéristiques d'îchées peuvent changer en fonction du marché de destination)

GAMME	STUDIO SÉRIE 2022		
MODÈLE	HFS QUATTRO	HFS CONFORT	HFS CLUB
RÉFÉRENCE	240022	238500	240009
DIMENSIONS (CM)			
ELECTRIC "KYPHOSIS" POSITION			
RÉGLAGE TÊTIÈRE / DOSSIER		Assisté par vérin à gaz	
RÉGLAGE PLAN JAMBIER		Assisté par vérin à gaz	
HAUTEUR VARIABLE CM			
INCLINAISON TÊTIÈRE / DOSSIER			
INCLINAISON DOSSIER / JAMBIER			
INCLINAISON PLAN JAMBIER			
INCLINAISON POUR CYPHOSE			
TRENDELENBURG (VISCÉRALE)			
DÉPORT (ÉCARTEMENT) CM		37	
ACCOUDOIRS PIVOTANTS			
BORD DE PROTECTION TUBULAIRE			
SELLERIES	NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65MM		
FORCE DE POUSSÉE DU VÉRIN-N		8000N	
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ		IP 66	
CHARGE DE TRAVAIL EN SÉCURITÉ KGS	140		160
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE KGS	180		200
TEMPS POUR L'ÉLÉVATION 50 Δ 92 (CM)	43	43	43
COMMANDE	Par Poignée		
TABLES AVEC OPTIONS			
• CADRE DE COMMANDE	240022 P	238500B 238500 P	240009 P
• ROULETTES ESCAMOTABLES	240022 R	238500 R	240009 R
• CADRE ET ROULETTES	240022 PR	238500BR 238500 PR	240009 PR
• DÉVIDOIR	--	220170 C	
POIDS INDICATIF KGS	85	95	78
CONFORMITÉ AUX NORMES	MDR 2017/745		
INFO UTILISATION	OUI		
GARANTIE	3 ANS (sauf selleries)		

(UE) REGULATION 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL on Apr 5 th 2017.
Classified (Annex VIII, MDR 2017/745)

STUDIO SÉRIE 2022

HFS XL TREND

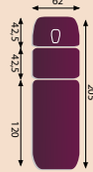
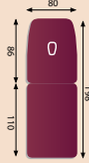
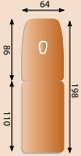
HFS XLL TREND

HFS SUITE

240018

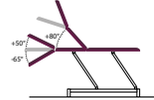
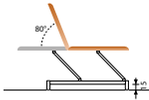
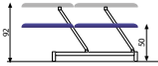
240018L

240018S



Assisté par vérin à gaz

Assisté par vérin à gaz



37

NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65MM

8000N

IP 66

160

200

43

43

Par Poignée

240018 P

240018 LP

240018 SP

240018 R

240018 LR

240018 SR

240018 PR

240018 LPR

240018 LPR

220170 C

78

78

80

MDR 2017/745

OUI

3 ANS (sauf selleries)





La gamme PRO offre plusieurs options de choix

Adaptée à l'utilisation intensive du milieu hospitalier, spécialisée pour la rééducation de patients souffrants entre autres de pathologies du système nerveux dont :

La gamme HFS: un équipement classique de soins à des patients atteints de troubles neuro moteurs, offrant

l'espace et la solidité nécessaire pour le travail de plusieurs professionnels en même temps, devant assurer l'équilibre du patient lors des traitements.

La gamme de verticalisateurs: un choix sur 4 versions adaptés à tous budgets, plus généralement pour les soins où le manque de fonctionnalité trouve un meilleur confort grâce à la thérapie manuelle. Une gamme soignée dans ses moindres détails, conseillée même lors d'une utilisation intensive et continue dans les centres les plus spécialisés.

SÉRIE HFS



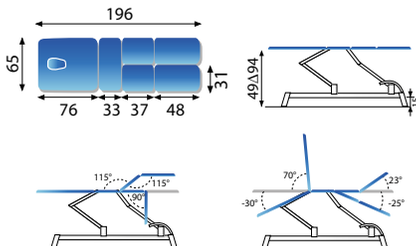
HFS 6 NEO - Art. 240002 - 6 plans Élévation rapide en 34 secondes. Dossier assisté par vérin électrique.

Table multifonctions à hauteur variable assistée par deux vérins électriques et 4 vérins à gaz. Pour examen médical, traitement, kinésithérapie, massages

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à six plans
- Deux vérins électriques de **10000N** et **6000N** (dossier)
- Revêtement et expansé non feu classe IM 1, lavable
- Hauteur réglable de 49 à 94 cm
- Clé de commande sécurisée
- Positions : Trendelenburg et cyphose
- Plan jambier assisté par quatre vérins à gaz
- Charge de travail en sécurité : 250 kgs
- Dimensions: 196 x 65 x 49 Δ 94 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 48



OPTIONS



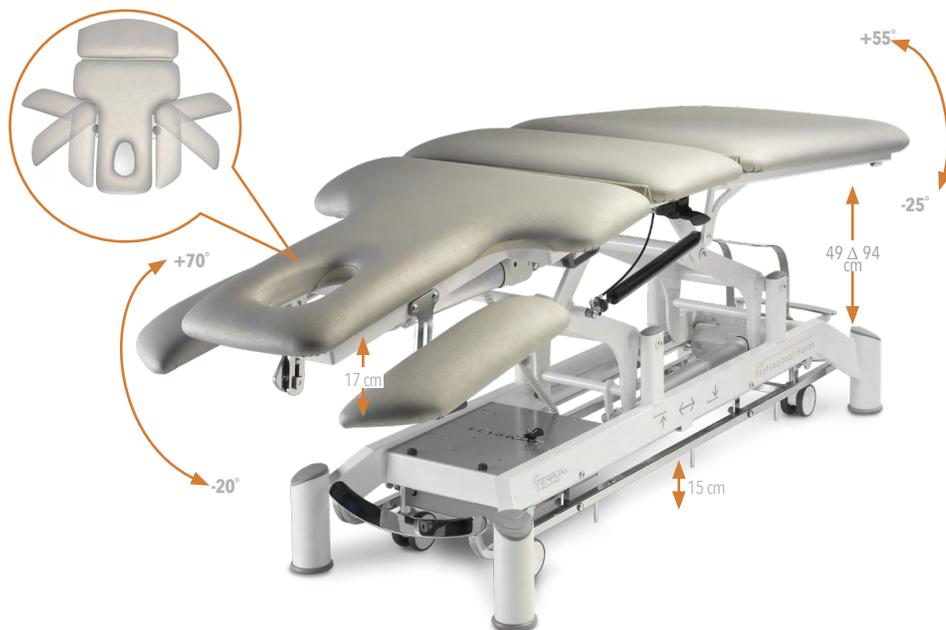
240002 P

240002 R

240002 PR

220170 C

SÉRIE HFS



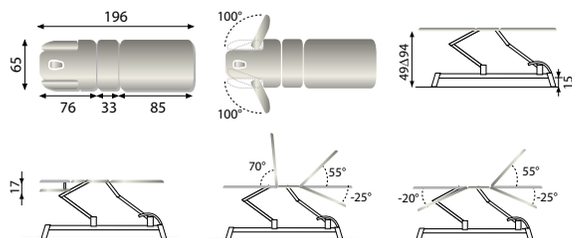
HFS 5 NEO - Art. 240001 - 5 plans
Élévation rapide en 34 secondes.
Dossier assisté par vérin électrique - appuis-bras pivotants 100°.

Table multifonctions à hauteur variable assistée par deux vérins électriques et deux vérins à gaz. Pour traitement, kinésithérapie, massages

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à quatre articulations et cinq plans
- Deux vérins électriques de **10000N** et **6000N** (dossier)
- Commande par poignée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1, lavable
- Hauteur réglable de 49 à 94 cm
- Clé de commande sécurisée
- Positions Trendelenburg et cyphose
- Plan jambier assisté par deux vérins à gaz
- Charge de travail en sécurité : 250 kgs
- Dimensions: 196 x 65 x 49 Δ 94 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 48



OPTIONS



240001 P



240001 R



240001 PR



220170 C

SÉRIE HFS

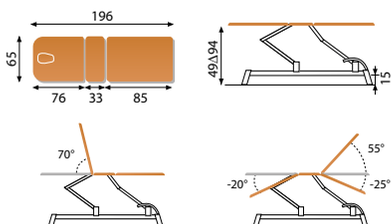


HFS 3 NEO - Art. 240000 - 3 plans Élévation rapide en 34 secondes. Dossier assisté par vérin électrique

Table multifonctions à hauteur variable assistée par deux vérins électriques et deux vérins à gaz. Pour traitement, kinésithérapie, massages
Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux articulations et trois plans
- Deux vérins électriques avec force de poussée de **10000N** et **6000N** (dossier)
- Plan jambier assisté par deux vérin à gaz
- Commande par poignée
- Revêtement et expansé non feu classe IM 1, lavable
- Hauteur réglable de 49 à 94 cm
- Clé de commande sécurisée
- Positions Trendelenburg et cyphose
- Charge de travail en sécurité : 250 kgs
- Dimensions: 196 x 65 x 49 Δ 94 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 48



OPTIONS



SÉRIE HFS



HFS2 NEO - Art. 243001 - 2 plans

Utilisation bariatrique.

Élévation rapide en 34 secondes.

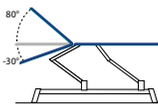
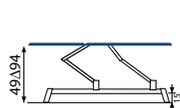
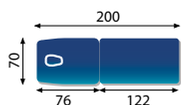
Dossier assisté par vérin électrique.

Table multifonctions à hauteur variable assistée par deux vérins électriques et deux vérins à gaz. Pour traitement, kinésithérapie, massages

Version présentée avec options cadre de commande et roulettes

- Table à deux plans
- Deux vérins électriques avec force de poussée de **10000N** et **6000N** (dossier)
- Commande par poignée
- Revêtement et expansé non feu classe IM 1, lavable
- Hauteur réglable de 49 à 94 cm
- Clé de commande sécurisée
- Charge de travail en sécurité : 250 kgs
- Dimensions: 200 x 70 x 49 Δ 94 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 48



OPTIONS



243001 P

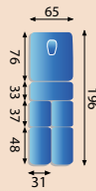
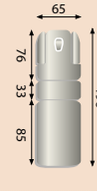
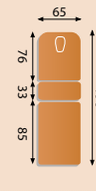
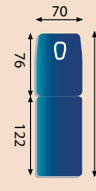
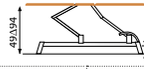
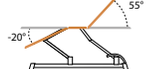
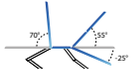
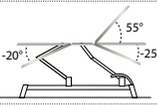
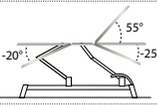
243001 R

243001 PR

220170 C

Tableau comparatif tables **Pro "HFS Neo" SÉRIE 2022**

(Les caractéristiques fichées peuvent changer en fonction du marché de destination)

GAMME	HFS NEO			
RÉFÉRENCE	240002	240001	240000	243001
DIMENSIONS (CM)				
POSITION DE L'ORDOSE	OUI			
RÉGLAGE TÊTIÈRE / DOSSIER	Assisté par vérin électrique			
HAUTEUR VARIABLE CM				
INCLINAISON TÊTIÈRE / DOSSIER				
INCLINAISON DOSSIER / JAMBIER				
INCLINAISON PLAN JAMBIER				
INCLINAISON POUR CYPHOSE				
TRENDELENBURG (VISCÉRALE)				
DÉPORT (ÉCARTEMENT) CM	22			
ACCODOIRS PIVOTANTS	OUI 100°			
BORD DE PROTECTION TUBULAIRE	NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65MM			
SELLERIES	1X 10000 N + 1X 6000 N			
FORCE DE POUSSÉE DU VÉRIN-N	IP 66			
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	250			
CHARGE DE TRAVAIL EN SÉCURITÉ KGS	320			
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE KGS	34 SECONDES			
TEMPS POUR L'ÉLÉVATION 49Δ 94 (CM)	Par Poignée			
COMMANDE				
TABLES AVEC OPTIONS				
• CADRE DE COMMANDE	240002 P	240001 P	240000 P	243001 P
• ROULETTES ESCAMOTABLES	240002 R	240001 R	240000 R	243001 R
• CADRE ET ROULETTES	240002 PR	240001 PR	240000 PR	243001 PR
• DÉVIDOIR	--	--	--	220170 C
POIDS INDICATIF KGS	104	104	98	94
CONFORMITÉ AUX NORMES	MDR 2017/745			
INFO UTILISATION	OUI			
GARANTIE	3 ANS (sauf selleries)			

(UE) REGULATION 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL on Apr 5 th 2017.
Classified (Annex VIII, MDR 2017/745)



FOR Professional Hands



HFS PRO POWER 200x120

Utilisation bariatrique

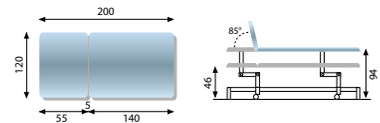
Tables à hauteur variable assistées par vérin électrique pour la thérapie Bobath et Voita
 Versions présentée avec options cadre de commande et roulettes



(1) HFS "PRO POWER" - Art.240041/TE dossier assisté par vérin électrique

- Vérin électrique avec force de poussée de **10000 N**
- Dossier inclinable jusqu'à 85°, assisté par vérin électrique
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Bord de protection sellerie
- Commande par poignée sécurisée
- Hauteur réglable de 46 à 94 cm
- Charge de travail en sécurité : 300 kgs
- Dimensions : 200 x 120 x 46 Δ 94 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 56



OPTIONS



240041/TEP



240041/TER



240041/TEPR

2

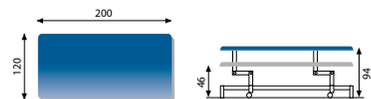


(2) HFS "PRO POWER" - Art.240041 D

- Vérin électrique avec force de poussée de **10000 N**
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Bord de protection sellerie
- Clé de commande sécurisée
- Hauteur réglable de 46 à 94 cm
- Charge de travail en sécurité : 300 kgs
- Dimensions : 200 x 120 x 46 Δ 94 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 56

Note: le cadre de commande est situé sous le plan de la sellerie.



OPTIONS



240041 DR



240041 DRP

HFS 200x200

Utilisation bariatrique



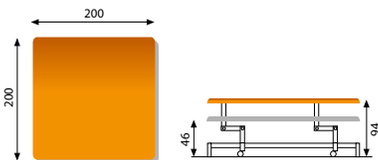
Tables à hauteur variable assistées par vérin électrique pour la thérapie Bobath et Vojta



(1) HFS "GRAN COMFORT" - Art.240029 D

- Vérin électrique avec force de poussée de **10000 N**
- Bord de protection sellerie
- Commande à pédale
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Roulettes de transport
- Hauteur réglable de 46 à 94 cm
- Charge de travail en sécurité : 300 kgs
- Dimensions : 200 x 200 x 46 Δ 94 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 56



OPTIONS



240029 DP

HFS JR 200x120

Tables à hauteur variable assistées par vérin électrique pour la thérapie Bobath et Vojta

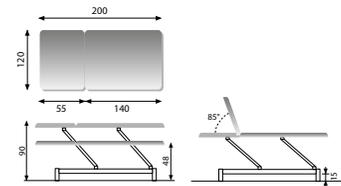


Dossier avec cadre indépendant

(1) HFS Jr - Art.240006 TE -
Modèle identique à la référence 240006 ci-dessous
+ dossier assisté par vérin électrique
Version présentée avec option roulettes

- Commande par poignée sécurisée
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 57



OPTIONS



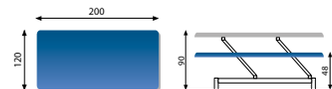
240006 TER



(2) HFS Jr - Art.240006

- Vérin électrique avec force de poussée de **8000 N**
- Commande par pédalier
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Clé de commande sécurisée
- Hauteur réglable électriquement de 48 à 90 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions : 200 x 120 x 48-90 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 56



OPTIONS



240006 R



HFS JR 200x100

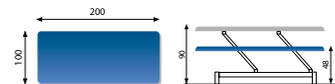
Tables à hauteur variable assistées par vérin électrique pour la thérapie HFS
Version présentée avec option roulettes



(1) HFS Jr - Art. 240007

- Vérin électrique avec force de poussée de **8000 N**
- Commande à main sécurisée, basse fréquence
- Clé de commande sécurisée
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Hauteur réglable électriquement de 48 à 90 cm
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions: 200 x 100 x 48 Δ 90 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 57



OPTIONS



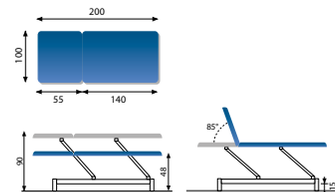
240007 R

(2) HFS Jr - art.240007 TE -Modèle identique à la référence 240007

+ dossier assisté par vérin électrique

- Commande par poignée sécurisée
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 57



OPTIONS



240007 TER



HFS 100x200



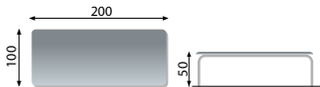
HFS 100x200 - Art. 240033

Table Bobath à *hauteur fixe* avec châssis en acier pour traitement et soins

- Table pour thérapie Bobath
- Revêtement et expansé non feu classe IM1, lavable
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- dimensions 200 x 100 x 50 h cm
- Dispositif médical



Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 57



HFS 200x200



HFS 200x200 - Art. 240032

Table Bobath à hauteur fixe avec châssis en acier pour traitement et soins

- Table pour thérapie Bobath
- Revêtement et expansé non feu classe IM1, lavable
- Charge de travail en sécurité : 160 kgs
- Dimensions 200 x 200 x 50 h cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 57

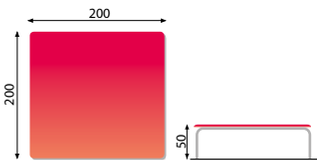
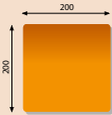
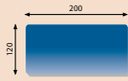
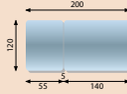
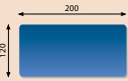


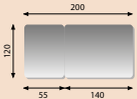
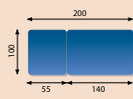
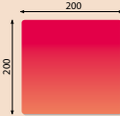
Tableau comparatif tables HFS

(Les caractéristiques fichées peuvent changer en fonction du marché de destination)

GAMME	HAUTEUR VARIABLE			
	PROFESSIONNELLE			
MODÈLE	HFS GRAN CONFORT	HFS PRO		
RÉFÉRENCE	240029D	240041D	240041/TE	240006
PLANS	1	1	2	1
DIMENSIONS (CM)				
HAUTEUR VARIABLE CM		46 Δ 94		48 Δ 90
HAUTEUR FIXE CM				
DÉPORT (ÉCARTEMENT) CM		22		37
DOSSIER AVEC CADRE INDEPENDANT			OUI	
RÉGLAGE DOSSIER			Assisté par verin électrique	
INCLINAISON DOSSIER			85°	
DIMENSIONS PLAN JAMBIER (CM)			140 X 120	
DIMENSIONS DOSSIER (CM)			55 X 120	
SELLERIES	NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65MM			
BORD DE PROTECTION TUBULAIRE		OUI		
FORCE DE POUSSÉE DU VÉRIN-N		10000 N		8000 N
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ		IP 66		
CHARGE DE TRAVAIL EN SÉCURITÉ KGS		300		160
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE KGS		600		220
TEMPS POUR L'ÉLEVATION 49Δ 94 (CM)		43 SECONDES		
COMMANDE	2 PÉDALIERS	1 PÉDALIER	PAR POIGNÉE	1 PÉDALIER
TABLES AVEC OPTIONS				
• CADRE DE COMMANDE	240029DP	240041DP	240041/TEP	
• ROULETTES ESCAMOTABLES	de série	240041DR	240041/TER	240006R
• CADRE ET ROULETTES		240041DRP	240041/TEPR	
POIDS INDICATIF KGS	184	140	145	118
CONFORMITÉ AUX NORMES	MDR 2017/745			
INFO UTILISATION	OUI			
GARANTIE	3 ANS (sauf selleries)			

(UE) REGULATION 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLAMENT AND COUNCIL on Apr 5 th 2017.

Classified (Annex VIII, MDR 2017/745)

HAUTEUR VARIABLE			HAUTEUR FIXE	
STUDIO			BASIC	
HFS JUNIOR			HFS 200X200	HFS 100X200
240006TE	240007	240007TE	240032	240033
2	1	2	1	1
				
	48 Δ 90			
		37	50	50
OUI		OUI		
Assisté par verin électrique		Assisté par verin électrique		
85°		85°		
140 X 120		140 X 100		
55 X 120		55 X 100		
NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65MM				
	8000 N			
	IP 66			
	160			200
	220			280
	43 SECONDES		-	-
	PAR POIGNÉE		-	-
240006TER	240007R	240007TER		
132	108	122	131	78
MDR 2017/745				
OUI				
3 ANS (sauf selleries)				



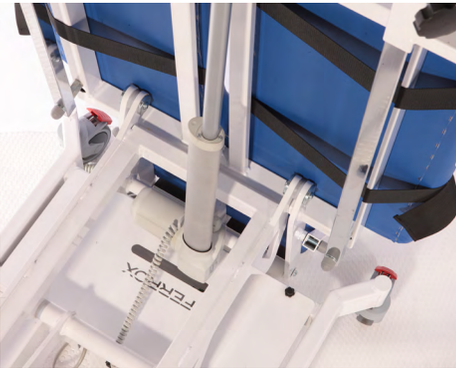


La gamme pour la verticalisation en versions seule inclinaison ou à hauteur et inclinaison variables, adapté au passage du soulève malade pour le transfert du patient depuis la table au fauteuil roulant. Une gamme bien adaptée à l'utilisation dans le milieu hospitalier et les maisons de retraite et là où il y a la nécessité d'aider le patient à préserver ses paramètres essentiels telles que le fonctionnement des reins, l'appareil digestif et la circulation.

La gamme de verticalisateurs : articulée sur 4 versions adaptés à tous budgets, plus généralement pour la kinésithérapie, dont le manque de fonctionnalité se prête aux soins dont la thérapie manuelle est la plus efficace pour le confort du patient.

La possibilité d'appliquer un accumulateur tampon, en permet l'utilisation en plusieurs contextes.

HFSO



HFSO

Utilisation bariatrique, 5 points d'appui



Art. 250177 - Hauteur variable, structure très stable grâce à 5 points d'appui.
Largeur selleries 72 cm.

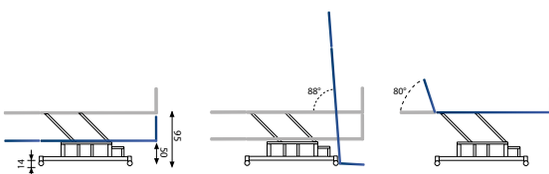
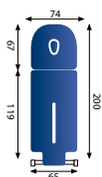
Table de verticalisation à hauteur et inclinaison variables par deux vérins électriques

• **Hauteur variable de 50 à 95 cm pour le transfert aisé du patient depuis le fauteuil roulant.**

- 2 vérins électriques avec force de poussée de **10000N** pour l'élévation et **10000N** pour l'inclinaison
- Dossier assisté par vérin à gaz + 80°
- Poignée de commande sécurisée
- Passage aisé pour souleve-malade
- Hauteur réglable de 50 Δ 95 cm
- Equipée de 5 sangles de fixation **Socopedic en Cordura**
- Repose-pieds Equin/Talus - **+ 15°**
- Réglage de l'inclinaison jusqu'à 88°
- Largeur selleries 72 cm.
- Mousse double densité
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Inclinomètre
- Quatre roulettes multidirectionnelles, toutes **avec** frein
- Charge de travail en sécurité : **verticale et horizontale 160 kg**
- Dimensions : 200 x 74 x 50 Δ 95 h cm
- Dispositif médical



Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 67



OPTIONS



250178

Tablette à inclinaison et longueur variables



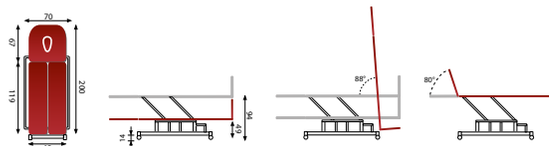
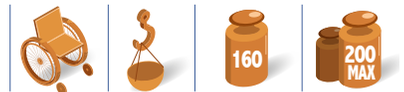


Art. 250174 D - Hauteur variable

Table de verticalisation à hauteur et inclinaison variables par deux vérins électriques

- **Hauteur variable de 49 à 94 cm pour le transfert aisé du patient depuis le fauteuil roulant.**
- **Dossier assisté par vérin à gaz**
- **Passage aisé pour souleve-malade**
- **2 vérins électriques avec force de poussée de 10000N pour l'élévation et 10000N pour l'inclinaison**
- Réglage du dossier à l'aide d'un vérin à gaz + 80°
- Poignée de commande sécurisée
- Hauteur réglable de 49 Δ 94 cm
- Repose-pieds Equin/Talus - + 15°
- Réglage de l'inclinaison jusqu'à 88°
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Inclinomètre
- Equipée de 5 sangles de fixation
- Deux roulettes fixe et **deux** multidirectionnelles, toutes **avec** frein
- Charge de travail en sécurité : horizontale et verticale 160 kg
- Dimensions : 200 x 70 x 49 Δ 94 h cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 67



OPTIONS



250176 D



250175 D



Art. 250171 D - Plan jambier unique

Tables de verticalisation à inclinaison variable par vérin électrique

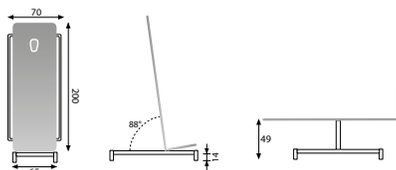
Version présentée avec option tablette 250176 D



- Hauteur fixe de 49 cm pour le transfert aisé du patient depuis le fauteuil roulant.
- Passage aisé pour souleve-malades

- Vérin électrique avec force de poussée de 6000N pour l'inclinaison.
- Poignée de commande sécurisée
- Procline jusqu'à +88°
- Repose pieds indépendants rabattables et réglables + - 15°
- Equipé de 3 sangles de fixation
- Deux roulettes fixes et deux multidirectionnelles avec frein
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Espace pour passage souleve malades 14 cm
- Charge de travail en sécurité : 120 kgs
- Dimensions : 200 x 65 x 49h cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 66



OPTIONS



230075



250176 D



250175 D



Art. 250172 - Repose-pieds bipodales indépendants

Tables de verticalisation à inclinaison variable par vérin électrique

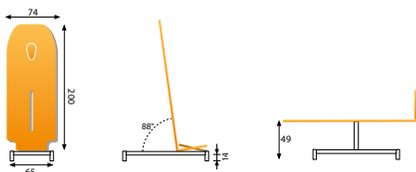
Version présentée avec option tablette 250176 D



- Hauteur fixe de 49 cm pour le transfert aisé du patient depuis le fauteuil roulant.
- Passage aisé pour soulève-malades

- Vérin électrique avec force de poussée de 8000N
- Poignée de commande sécurisée
- Procline jusqu'à +88°
- Equipée de 5 sangles de fixation
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Repose-pieds à réglage indépendant et rabattables. Procline et déclive + - 15°
- Deux roulettes fixes et deux multidirectionnelles avec frein
- Charge de travail en sécurité : 140 kgs
- Dimensions : 200 x 74 x 49h cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 66



OPTIONS



230075



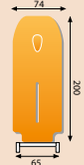
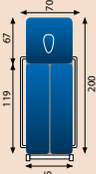
250176 D



250175 D

Tableau comparatif tables **VERTICALISATEURS**

(Les caractéristiques affichées peuvent changer en fonction du marché de destination)

	HAUTEUR FIXE		
MODÈLE	HFSA	HFSTO PRO	HFSTO PLUS
RÉFÉRENCE	250171D	250172	250173D
DIMENSIONS (CM)			
PLANS	1	1	3
ARTICULATIONS			1
JAMBIÈRES SÉPARÉES (FIXES)			OUI
HAUTEUR VARIABLE CM			
INCLINAISON VARIABLE		PROCLIVE 0°+88°	
INCLINAISON DOSSIER			+ 80°
EQUIN-TALUS (APPUIS-PIEDS)		APPUIS INDÉPENDANTS +15°Δ -15°	
SELLERIES		NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65 MM	
TEMPS DE DÉPLACEMENT EN SECONDES			
DE 0° A 60°		35"	
DE 0° A 88°		45"	
DE 0° A 80°		7"	
FORCE DE POUSSÉE DU VÉRIN-N	1x6000N	1x8000N	1x8000N
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ		IP 66	
CHARGE MAXIMALE HORIZONTALE KGS	120	140	120
CHARGE MAXIMALE VERTICALE			
COMMANDE		POIGNÉE DE COMMANDE SÉCURISÉE	
ACCESSOIRES INCLUS			
• ROULETTES		2 FIXES ET 2 MULTIDIRECTIONNELLES AVEC BLOCAGE	
• SANGLES DE FIXATION	3 SANGLES	5 SANGLES	
• INCLINOMÈTRE		NON	
ACCESSOIRES EN OPTION			
• TABLETTE DE TRAVAIL		250176D	
• ACCOUDOIRS		250175D	
• INCLINOMÈTRE		230075	
POIDS INDICATIF KGS	90	95	95
CONFORMITÉ AUX NORMES		MDR 2017/745	
INFO UTILISATION		OUI	
GARANTIE		3 ANS (sauf selleries)	

(UE) REGULATION 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL on Apr 5 th 2017.
Classified (Annex VIII, MDR 2017/745)

HAUTEUR VARIABLE	
4 POINTS D'APPUI HFSO	5 POINTS D'APPUI HFSO
250174D	250177
3	2
1	1
OUI	OUI
49 Δ 94	50 Δ 95
0° + 88°	0° + 88°
+ 80°	+ 80°
INDÉPENDANTS +15°Δ -15°	
NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65 MM	ÉPAISSEUR 75mm BI DENSITÉ
	35"
	45"
	7"
2 x 10000N	2 x 10000N
	IP 66
160	160
160	160
POIGNÉE DE COMMANDE SÉCURISÉE	
2 FIXES ET 2 MULTIDIRECTIONELLES AVEC BLOCAGE	
5 SANGLES	SANGLES CORDURA
	OUI
	250176D
	250175D
145	150
MDR 2017/745	
	OUI
3 ANS (sauf selleries)	

HFS - Avec têtière

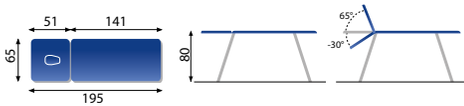


HFS - Art. 220151

Hauteur fixe à châssis en acier.
Table d'examen, traitements et massages.

- Table à 2 plans avec **têtière** assistée par vérin à gaz
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Réglage de la têtière par vérin à gaz, proclive **et** déclive
- Dimensions : 195 x 65 x 80 cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 71



OPTIONS



220170 A



140



180
MAX

HFS avec dossier

(1) DALÍ - Art. 220151 P

Hauteur fixe à châssis en acier.
Table d'examen, traitements et massages.

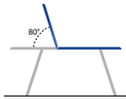
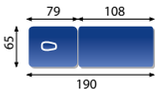
- Table à 2 articulations avec **grand dossier** assisté par vérin à gaz. Uniquement proclive.
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Dimensions : 195 x 65 x 80 cm
- Dispositif médical



OPTIONS



220170 A



(2) HFS- Art. 220155

Hauteur fixe à châssis en acier.
Table d'examen, traitements et massages.

- Table à 2 articulations avec **dossier** assistée par vérin à gaz proclive et déclive
- Revêtement et expansé non feu classe IM1
- Dimensions : 203 x 65 x 80 cm
- Dispositif médical

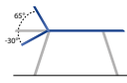
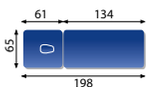
Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 71



OPTIONS



220170 A



HFS plus

HFS- Art. 220156

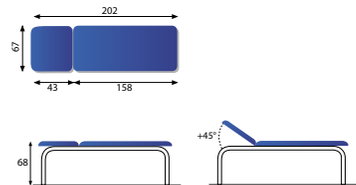
Table d'examen, traitements et massages à hauteur fixe.
Châssis en acier.

1



(1) HFS - Art.220156

- Table à deux articulations
- Tête avec deux crémaillères
- Mousse bidensité : T35/PK40
- Charge de travail en sécurité : 140 kg
- Dimensions : 202 x 67 x 68 h cm
- Dispositif médical



HFS Plus - Art. 220158

Table d'examen, traitements et massages à hauteur fixe.
Châssis en acier.

+45° 2



(2) HFS Plus - Art.220158

- Table à deux articulations
- Tête avec deux crémaillères
- Mousse bidensité : T35/PK40
- Charge de travail en sécurité : 140 kg
- Dimensions : 202 x 82 x 68 h cm
- Dispositif médical

Voir tableau détaillé des caractéristiques en page 71

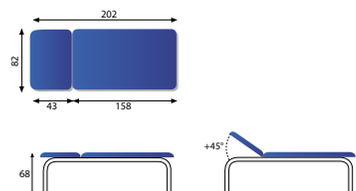
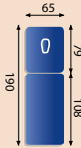
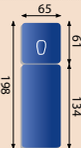
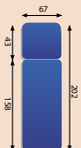
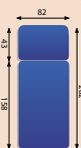


Tableau comparatif tables **HAUTEUR FIXE**

(Les caractéristiques affichées peuvent changer en fonction du marché de destination)

LIGNE DE PRODUIT	THÉRAPIE ET SOINS MÉDICAUX				
GAMME	HAUTEUR FIXE				
MODÈLE	HFS	HFS	HFS	HFS	HFS Plus
RÉFÉRENCE	220151	220151 P	220155	220156	220158
LIGNE ERGONOMIQUE					
FENTE NASALE	CONTOUR				
PLANS	2		2	2	2
DIMENSIONS (CM)					
HAUTEUR FIXE CM	80			68	
LONGUEUR DOSSIER CM	79		61		
LONGUEUR TÊTIÈRE CM	55				43
RÉGLAGE TÊTIÈRE/ DOSSIER	Assisté par vérins à gaz			Deux cremaillères	
INCLINAISON DOSSIER	UNIQUEMENT PROCLIVE + 80°				
INCLINAISON TÊTIÈRE	PROCLIVE + 65° DÉCLIVE - 30°		PROCLIVE + 65° DÉCLIVE - 30°		UNIQUEMENT PROCLIVE + 45°
SELLERIES AVEC INSERTS	NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE, DENSITÉ 40 - ÉPAISSEUR 65 MM			MOUSSE BIDENSITÉ: T35/PK40	
CHARGE DE TRAVAIL EN SÉCURITÉ KGS	140				
ACCESOIRES EN OPTION					
DÉVIDOIR	220170 A				
POIDS KGS	45	47	48	43	45
CONFORMITÉ AUX NORMES	MDR 2017/745				
NOTICE D'UTILISATION	OUI				
GARANTIE	5 ANS (sauf selleries)				

HFS - Art. 220300

Table à hauteur fixe avec structure en hêtre naturel pour examen médical, traitements et massages.

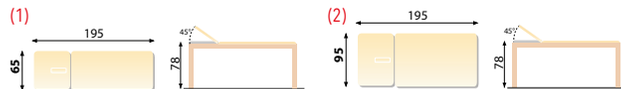
(1) **HFS - Art. 220300** 195 x 65 x 78 h cm

- 1 articulation et 2 plans
 - Tête à réglage manuel par crémaillère
- OPTIONS:**
- **Art. 220168 F** - trou visage
 - **Art. 220170 A** - dévidoir papier
 - **Art. 220340** - étagère en bois**
- Dispositif médical

(2) **HFS - Art. 220305 A** cm 195 x 95 x 78 h

- OPTIONS:**
- **Art. 220168 F** - trou visage
 - **Art. 220171 A** - dévidoir papier
 - **Art. 220341** - étagère en bois**

(3) Dispositif médical



HFS - Art. 220301F

Table à hauteur fixe avec structure en hêtre naturel pour examen médical, traitements et massages.

(3) **HFS - Art. 220301F** 195 x 65 x 80 h cm

- 1 articulation et 2 plans
 - Tête à réglage manuel par crémaillère
- Dispositif médical

- OPTIONS:**
- **Art. 220168 F** - trou visage
 - **Art. 220170 A** - dévidoir papier

** À commander en même temps que la table

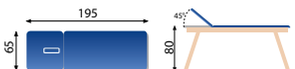
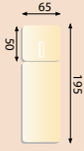
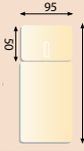
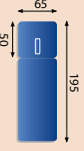


Tableau comparatif tables **HAUTEUR FIXE** avec structure en hêtre naturel

(Les caractéristiques affichées peuvent changer en fonction du marché de destination)

LIGNE DE PRODUIT	THERAPIE ET SOINS MEDICAUX		
GAMME	HAUTEUR FIXE AVEC STRUCTURE EN HÊTRE NATUREL		
MODÈLE	HFS		HFS
RÉFÉRENCE	220300	220305 A	220301 F
LIGNE ERGONOMIQUE			
FENTE NASALE	CONTOUR		
PLANS	2		2
DIMENSIONS (CM)			
HAUTEUR FIXE CM	78	78	80
LONGUEUR DOSSIER CM			
LONGUEUR TÊTIÈRE CM	50	50	50
RÉGLAGE TÊTIÈRE/ DOSSIER			
INCLINAISON DOSSIER	Assisté par vérins à gaz		Deux cremaillères
INCLINAISON TÊTIÈRE	UNIQUEMENT PROCLIVE + 45°		
SELLERIES AVEC INSERTS	NON FEU CLASSE IM1, LAVABLE.		
CHARGE DE TRAVAIL EN SÉCURITÉ KGS	140		
ACCESSOIRES EN OPTION			
DÉVIDOIR			
POIDS KGS			
CONFORMITÉ AUX NORMES	MDR 2017/745		
NOTICE D'UTILISATION	OUI		
GARANTIE	5 ANS (sauf selleries)		



Les aides à la marche

Une gamme de barres parallèles et d'escaliers pouvant être positionnés dans un angle ou en ligne droite, des miroirs à quadrillage de posture mais aussi des espaliers, des ballons Bobath, et tant d'autres équipements peuvent compléter l'aménagement d'un environnement professionnel spécialisé dans le rétablissement physique.



ESCALIER RÉDUIT

ESCALIER RÉDUIT - Art. 260357



Art. 260357 - SCALIER RÉDUIT

Encombrement réduit

- Structure acier
- Revêtement en tissu caoutchouté et antidérapant
- Élément plateforme de repos 60 x 60 cm
- 5 marches, hauteur 13 cm
- Barrière latérale de sécurité
- Marchepieds
- Dimensions : 182 x 60 x 70 Δ 97 h cm
- Dispositif médical



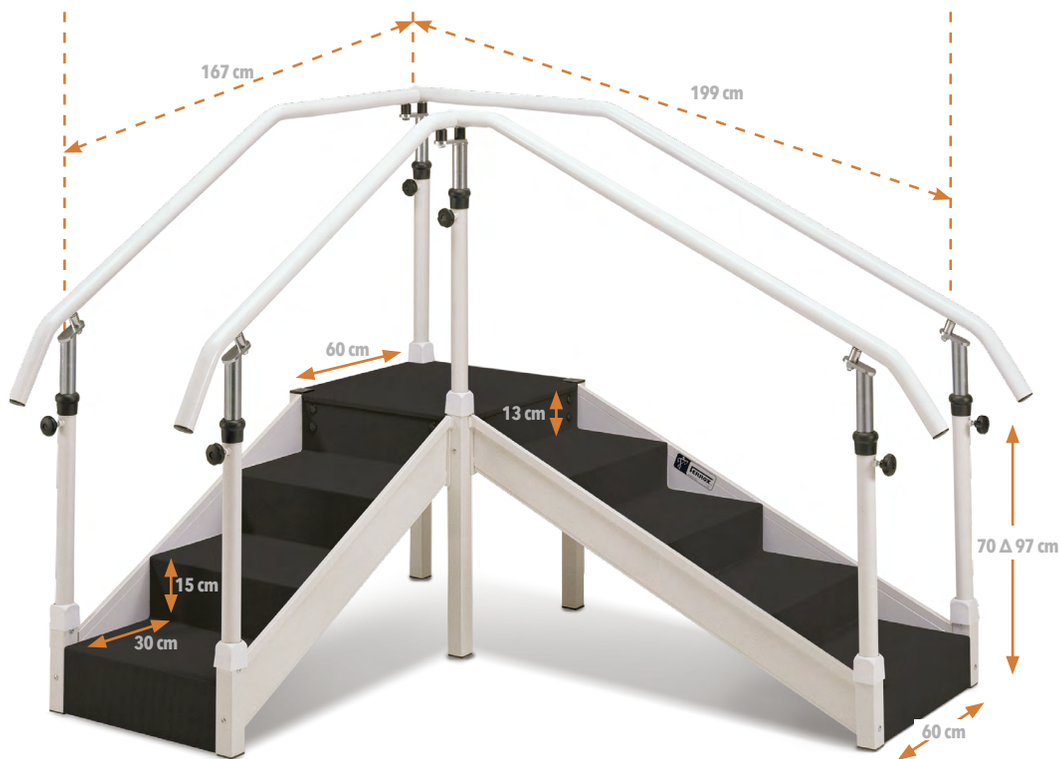
OPTIONS



260354
Plan de marche inclinée

ESCALIER EN POSITION PONT OU ANGLE

ESCALIER - Art. 260355



Art. 260355 - SCALIER EN POSITION PONT OU ANGLE

- revêtement en tissu caoutchouté et antidérapant
- 4 marches, hauteur 15 cm
- 5 marches, hauteur 13 cm
- élément plateforme central 60 x 60 cm
- Barrière latérale de sécurité
- Marche pieds
- Dispositif médical

- dimensions position **pont** 310 x 60 cm
- dimensions position **angle** 167 x 199 cm



OPTIONS

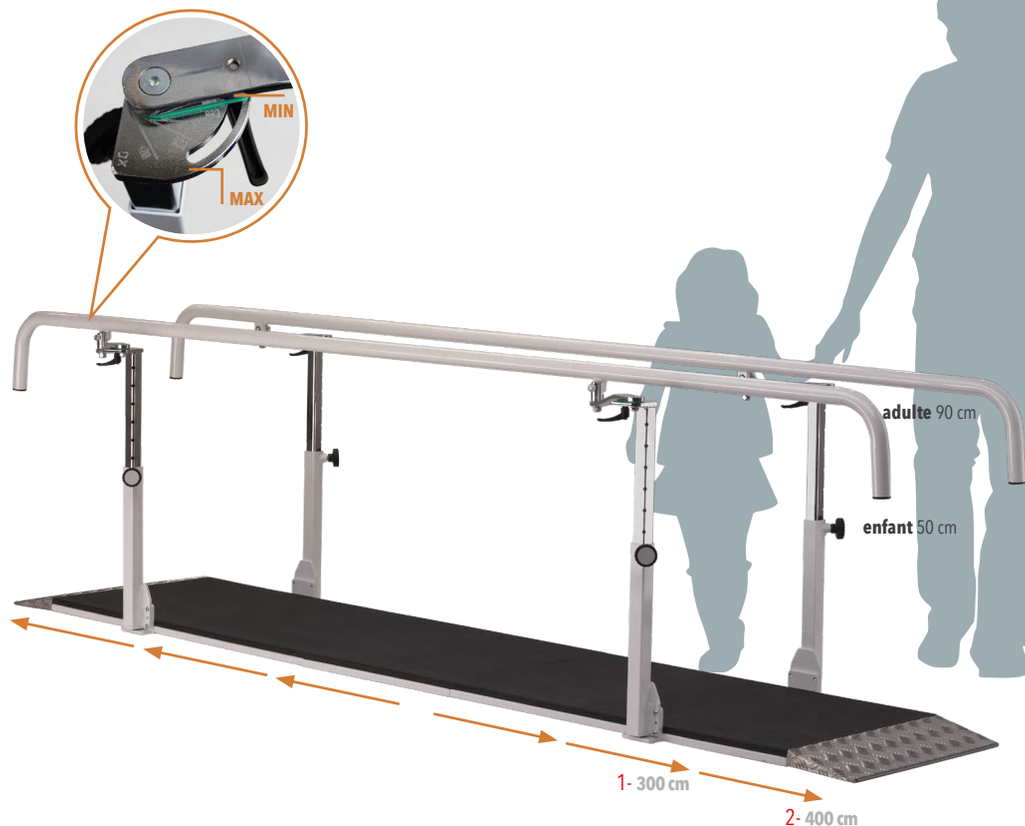


260354
Plan de marche incliné

BARRES PROFESSIONNELLES PRO

avec **SOCLE**

Momentanément non disponible



Utilisation enfant et adulte

MAIN COURANTE ADAPTÉE POUR UN USAGE ENFANT OU ADULTE

Pour une utilisation personnalisable

- plancher en bois revêtu de pvc antidérapant
- main courante pivotante à 360°
- hauteur variable 50 Δ 90 cm
- largeur variable de 36 Δ 87 cm
- diamètre main courante : ø 4 cm
- épaisseur main courante : 3 mm
- Dispositif médical

(1) Art. 260209 PRO 300 x 36 Δ 87 x 50 Δ 90 cm

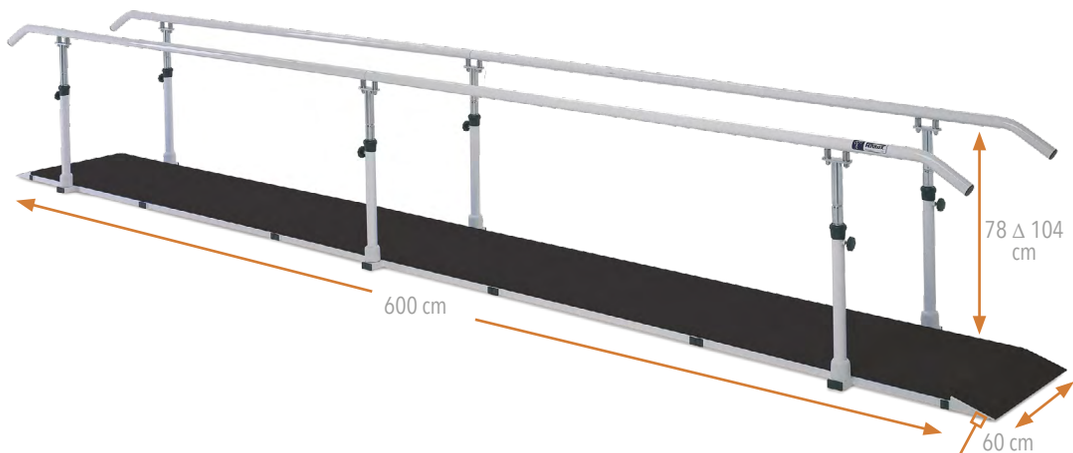
(2) Art. 260210 PRO 400 x 36 Δ 87 x 50 Δ 90 cm





BARRES PARALLÈLES avec SOCLE

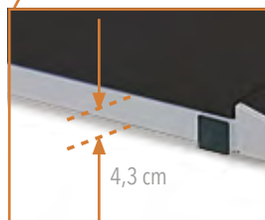
Longueur 600 cm



Art. 260212 - BARRES PARALLÈLES 600 CM

- plancher en bois revêtu de tissu caoutchouté antidérapant
- main courante réglable **uniquement** en hauteur
- dimensions externes: longueur 600 cm x largeur 60 cm x 78 Δ 104 cm hauteur
- Dispositif médical

OPTIONS : HAIES POUR PARALLÈLES, VOIR PAGE 85



BARRES PARALLÈLES avec MAIN COURANTE PIVOTANTE 360°



BARRES PARALLÈLES AVEC MAIN COURANTE PIVOTANTE 360°

Pour un protocole personnalisé.

- plancher en bois revêtu de tissu caoutchouté antidérapant
- hauteur variable 78 Δ 104 cm
- largeur variable de 36 Δ 87 cm
- Dispositif médical

Disponibles en 3 dimensions :

(1) Art. 260208 250 x 36 Δ 87 x 78 Δ 104 h cm

(2) Art. 260209 350 x 36 Δ 87 x 78 Δ 104 h cm

(3) Art. 260210 400 x 36 Δ 87 x 78 Δ 104 h cm

OPTIONS : HAIES POUR PARALLÈLES, VOIR PAGE 85 (1,2)



PARALLÈLES PLIABLES EASY-CLICK "KLASSIC"

Socle très mince, lourd et stable. Main courante en bois de tulipier

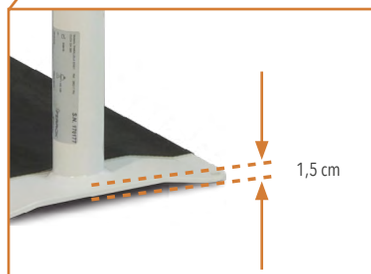


UN CLIC SONORE
indique que le
point de fixation
est correct.



Art. 260216 - BARRES PARALLÈLES PLIABLES

- main courante en bois de tulipier, très résistant
- charge de travail en sécurité 140 kg (2 x 70)
- épaisseur socle 15 mm
- poids 45 kgs
- sans plan de marche
- idéale pour les espaces réduits
- Dimensions: 300 x 65 x 75 Δ 108 h cm
- Dispositif médical



Barres parallèles pliées
cm.350



PARALLÈLES PLIABLES EASY CLICK

Socle très mince, lourd et stable



BARRES PARALLÈLES PLIABLES

- épaisseur socle 15 mm
- sans plan de marche
- idéale pour les espaces réduits
- Dispositif médical

Disponible en deux dimensions (externes) :

(1) **Art. 260215** 250 x 65 x 75 Δ 108
h cm
• poids 48 kgs

(2) **Art. 260217** 350 x 65 x 75 Δ 108
h cm
• poids 52 kgs



**Barres parallèles
pliées**
Art. 260215 - cm. 300
Art. 260217 - cm. 400



PARALLÈLES PLIABLES

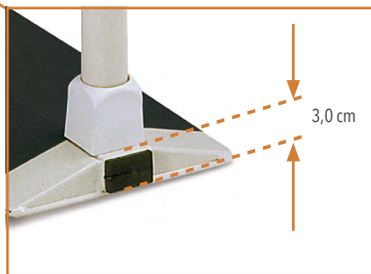


BARRES PARALLÈLES PLIABLES

- épaisseur socle 30 mm
- sans plan de marche
- idéale pour les espaces réduits
- Dispositif médical

Disponible en deux dimensions (externes) :

- (1) **Art. 260218** cm 250 x 65 x 75 Δ 108 h
• poids 40 kgs
- (2) **Art. 260219** cm 350 x 65 x 75 Δ 108 h
• poids 44 kgs



Barres parallèles pliées
Art. 260215 - cm. 300
Art. 260217 - cm. 400



PARCOURS

et haies pour barres parallèles avec socle



HAIES POUR BARRES PARALLÈLES AVEC PLANCHER

(1) **Art. 260208** **POUR BARRES PARALLÈLES 250 CM demandez la référence 260261

- panneaux latéraux en bois et 7 barreaux cylindriques

(2) **Art. 260209** **POUR BARRES PARALLÈLES 350 CM demandez la référence 260260

- panneaux latéraux en bois et 9 barreaux cylindriques

(3) **Art. 260221** ** CADRE EN BOIS NATUREL pouvant contenir des sacs, profils et des rouleaux

- dimensions 250 x 50 x 6 h cm

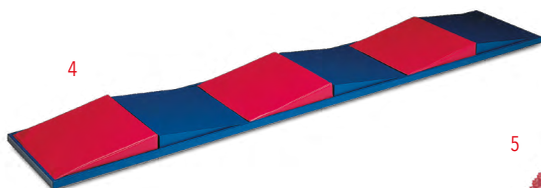
ACCESSOIRES :

(A) **Art. 260233** - ** sac en pvc contenant des granulés en pvc dimensions 38 x 20 cm

(B) **Art. 260234** - ** profil en expansé dimensions 38 x 20 x 2 h cm

(C) **Art. 260232** - ** sac en pvc contenant du sable dimensions 38 x 20 cm

(D) **Art. 260235** - ** cylindre en bois naturel dimensions Ø 3 x 20 cm



(4) **Art. 260222** - **PARCOURS ACCIDENTÉS sur cadre en bois

- complété par trois éléments en bois + trois en mousse expansée revêtue de pvc
- dimensions 240 x 45 x 8 h cm

(5) **Art. 260525** - **PLATEAU HÉRISSON Ø 18 cm

Pierres de progression antidérapantes idéales pour l'exercice des enfants.

Combine équilibre et habileté motrice.

** Dispositif non médical



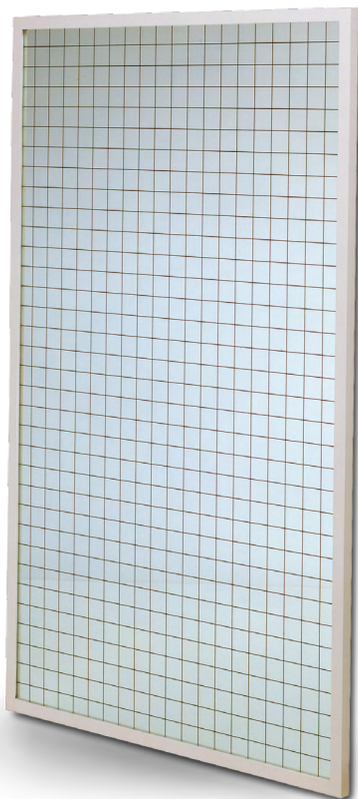


MATÉRIEL DE
RÉÉDUCATION
Les
compléments
pour le cabinet
du professionnel



MIROIRS ORTHOPÉDIQUES

Miroirs orthopédiques à surface lisse ou quadrillée fixation murale



Art. 260443 - MIROIR MURAL À SURFACE **QUADRILLÉE** - quadrillage 5 x 5 cm

- châssis en acier, peinture époxy
- dimensions 100 x 170 h cm
- Dispositif médical

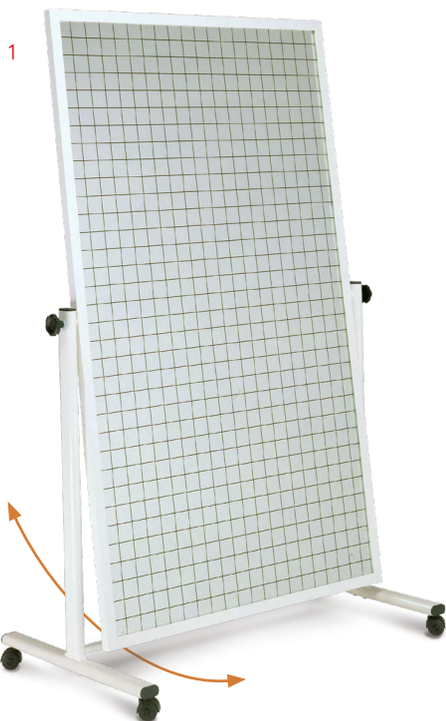
VERSION SURFACE LISSE

Art. 260443L - MIROIR MURAL

- châssis en acier, peinture époxy
- dimensions 100 x 170 h cm

MIROIRS ORTHOPÉDIQUES

Miroirs transportables à inclinaison variable



(1) Art. 260438 - MIROIR TRANSPORTABLE ET BASCULANT

- châssis en acier, peinture époxy
- roulettes pivotantes
- quadrillage 5 x 5 cm
- dimensions 100 x 170 h cm
- Dispositif médical

VERSION SURFACE LISSE

Art. 260438L - MIROIR TRANSPORTABLE ET BASCULANT

- châssis en acier, peinture époxy
- roulettes pivotantes
- dimensions 100 x 170 h cm

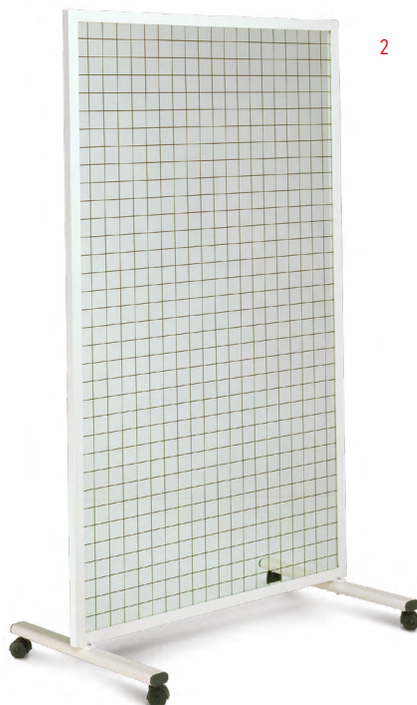
(2) Art. 260439 - MIROIR TRANSPORTABLE FIXE

- châssis en acier, peinture époxy
- roulettes pivotantes
- quadrillage 5 x 5 cm
- dimensions 100 x 170 h cm
- Dispositif médical

VERSION SURFACE LISSE

Art. 260439L - MIROIR TRANSPORTABLE

- châssis en acier, peinture époxy
- roulettes pivotantes
- dimensions 100 x 170 h cm



MEMBRES INFÉRIERS

Art. 140606 Banc quadriceps

(1) Art. 140606 - JOLLY

- Pour les exercices de rééducation fonctionnelle et de renforcement musculaire des membres inférieurs
- limitation d'amplitude en flexion et extension
- charge variable indépendante droite et gauche
- dossier à inclinaison variable de 80°
- dimensions : 165 x 50 x 55h cm
- **Dispositif non médical**

(2) ACCESSOIRES EN OPTION :

Art. 140111/A - DISQUE DE CHARGE 0,5 kg

Art. 140111/B - DISQUE DE CHARGE 1 kg

Art. 140111/C - DISQUE DE CHARGE 2 kg

Art. 140111/D - DISQUE DE CHARGE 5 kg

Charge **maximale** : 10 kg pour chaque côté



HFS TECH

3



- (3) Art. 250226 - PROSTRECH®** pour la stabilité, le soutien de la jambe, l'extension du talon d'Achille et de la voute plantaire.
- Dispositif médical



HFS-BENCH

Art. 140600

Fauteuil quadriceps. Également adapté pour la récupération des biceps.

Dossier réglable sur deux positions



Très stable et confortable.

- Appui tibial sur les deux côtés pour le mouvement indépendant d'extension ou flexion du genou et/ou du coude.
- Balancier qui permet le réglage sur plusieurs niveaux.
- Réglage de l'amplitude de flexion et extension
- Poignée d'aide au mouvement réglable sur plusieurs niveaux
- Dossier incliné : 12°
- Assise inclinée : 4°
- Charge de 20 kgs de disques, distribués sur deux côtés, de série
- Châssis en acier, peinture époxy
- Selleries non feu Classe IM1, densité mousse 40
- Appuis stabilisateurs

Dimensions fauteuil :

- hauteur 120 cm,
- largeur aux extrémités balanciers 85 cm,
- profondeur 90 cm
- hauteur de l'assise : 65 cm
- largeur de l'assise : 54 cm
- profondeur de l'assise : 50 cm
- Dispositif médical

Poids : 45 kgs + 20 kgs disques de charge.



DIAGNOSTIC



- Art. 260376 - GRADIN DE KALTEMBACH**
- pour des épreuves d'effort cardiologique
 - plan réglable sur 3 niveaux : 30-40-50 cm
 - revêtement de caoutchouc antidérapant
 - dimensions 70 x 67 x 129 h cm
 - Dispositif médical



PLANCHES D'ÉQUILIBRE



(1) Art. 250204 - PLANCHE D'ÉQUILIBRE SIMPLE **

- revêtement en caoutchouc antidérapant
- dimensions 170 x 60 x 14 h cm

(2) Art. 250210 - PLANCHE D'ÉQUILIBRE AVEC DEMI-CERCLE **

- revêtement en caoutchouc antidérapant
- dimensions 80 x 60 x 13 h cm

PLATEAU DE FREEMAN

(3) Art. 250220 dimension Ø 60 x 13 h cm **

- revêtement en caoutchouc antidérapant
- (4) Art. 250225 dimension Ø 80 x 13 h cm ****
- revêtement en caoutchouc antidérapant

(5) Art. 111865 - BANC SUÉDOIS ** avec axe d'équilibre

- structure en bois
- dimensions 300 x 35 x 35 h cm

TAPIS DE SOL ET NATTES

Tapis de sol et nattes pour l'éducation physique et la gymnastique



(1) TAPIS EN AGGLOMÉRÉ, DENSITÉ 80 **

Art. 110910 - 200 x 100 x 5 h cm

(2) TAPIS EN EXPANSÉ **

Art. 110686 - 200 x 100 x 5 h cm

Art. 110691 - 200 x 100 x 10 h cm

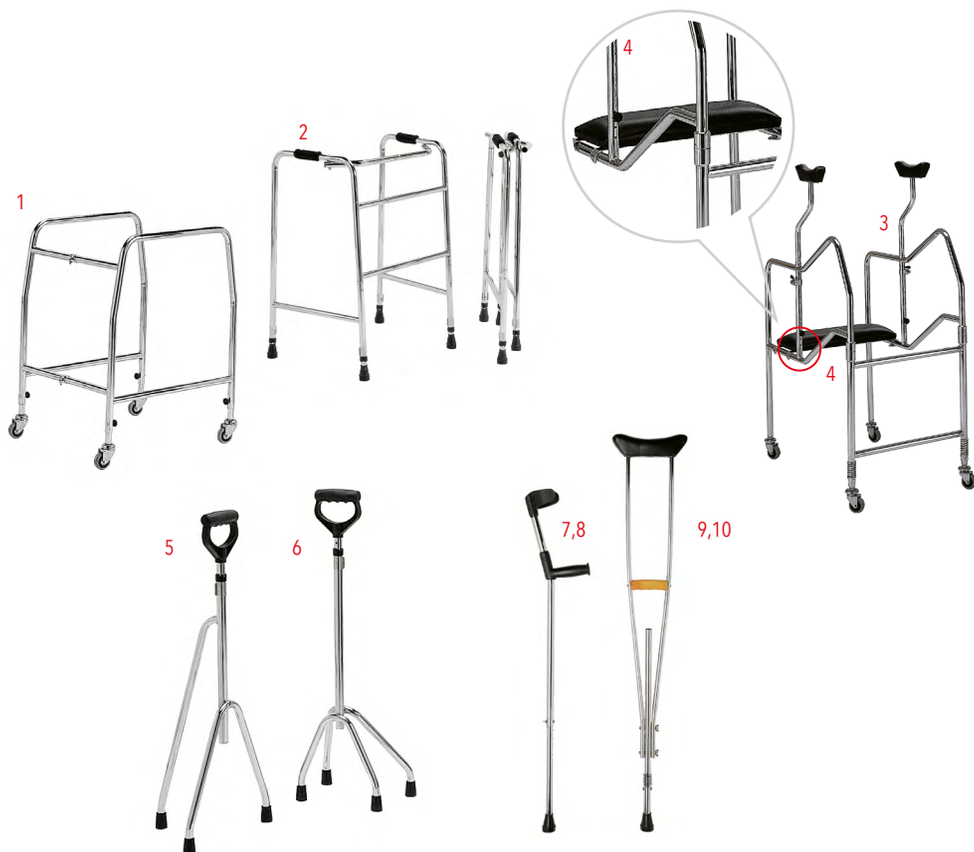
(3) NATTES D'EXERCICES - CELLULE FERMÉE **

Art. 110970 - 180 x 60 x 1,5 h cm

Art. 110980 - 180 x 100 x 1,5 h cm

** Dispositif non médical

AIDES À LA MARCHÉ



(1) Art. 270110 - DÉAMBULATEUR NON PLIABLE

- réglable en hauteur 74 cm Δ 91 cm
- Dispositif médical

(2) Art. 270100 - DÉAMBULATEUR ARTICULÉ

- réglable en hauteur 77 CM Δ 92 cm
- Dispositif médical

(3) Art. 270070 - DÉAMBULATEUR PLIABLE
avec supports axillaires

- réglable en hauteur 117 cm Δ 144 cm
- Dispositif médical

(4) Art. 270080 - Siège rembourré uniquement
pour déambulateur Art.270070

- Dispositif médical

(5) Art. 270050 - TRIPODE

- réglable en hauteur sur 10 positions 75 cm Δ 103 cm
- Dispositif médical

(6) Art. 270060 - QUADRIPODE

- réglable en hauteur sur 10 positions 75 cm Δ 104 cm
- Dispositif médical

CANNES ANGLAISES

(7) Art. 270010 - AVEC AMORTISSEUR

- réglable en hauteur 67 cm Δ 100 cm
- Dispositif médical

(8) Art. 270020 - AVEC AMORTISSEUR

- réglable en hauteur 62 cm Δ cm 95 cm
- Dispositif médical

BÉQUILLES

(9) Art. 270030 - AVEC AMORTISSEUR

- réglable en hauteur 122 cm Δ 147 cm
- Dispositif médical

(10) Art. 270040 - AVEC AMORTISSEUR

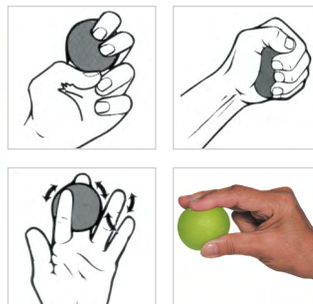
- réglable en hauteur 117 cm Δ 145 cm
- Dispositif médical

ERGOTHÉRAPIE



(1) Art. 260081 - MSD SQUEEZE EGGS

- Assortiment de 5 pièces :
- Très souple, souple, moyen, rigide, très rigide
- Dispositif médical



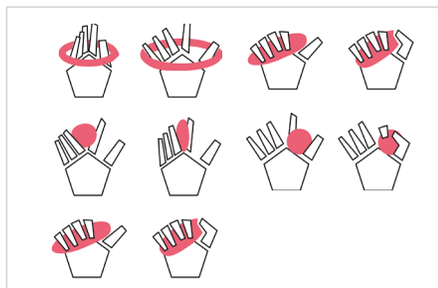
(2) Art. 260084S - MSD SQUEEZE BALLS

- Assortiment de 5 pièces :
- Très souple, souple, moyen, rigide, très rigide
- Dispositif médical



(3) Art. 260080 Pâte à malaxer

- Assortiment de 5 boîtes, 85 grs. chaque



ERGOTHÉRAPIE



(1) Art. 260190 - ROUE DU "LAPIDARI" POUR L'EXERCICE DES ÉPAULES **

- 4 bras d'une longueur de 130 cm et 4 de 110 cm
- poignée antidérapante
- hauteur réglable
- résistance variable
- livrée complète avec kit pour fixation au mur
- dimensions 132 x 25 x 200 h cm

(2) Art. 260070 - PANNEAU POUR ERGOTHÉRAPIE **

- équipé de 9 outils
- lavable et pouvant être fixé au mur
- dimensions 100 x 60 x 7 cm



(3) Art. 260040 - SPIRALE VERTICALE EN ACIER **

- socle en bois naturel
- dimensions 40 x 17 x 31 h cm

(4) Art. 260030 - SPIRALE HORIZONTALE EN ACIER **

- socle en bois naturel
- dimensions 40 x 30 x 38 h cm

(5) Art. 260060 - VIS SANS FIN EN ACIER **

- socle en bois naturel
- dimensions 40 x 17 x 21 h cm



(6) HALTÈRES EN FONTE REVÊTEMENT EN NYLON **

- Art. 140333** - Paire de 0,5 kg chaque
- Art. 140334** - Paire de 1 kg chaque
- Art. 140335** - Paire de 2 kg chaque
- Art. 140336** - Paire de 3 kg chaque
- Art. 140337** - Paire de 4 kg chaque
- Art. 140338** - Paire de 5 kg chaque



(7) BRACELETS-CHEVILLE LESTÉS, RENFORCÉS **

PRO - Renforcés

- **Art. 140381N** Paire de 1 kg chaque
- **Art. 140382N** Paire de 0,5 kg chaque
- **Art. 140391N** Paire de 1,6 kg chaque
- **Art. 140392N** Paire de 2 kg chaque
- **Art. 140393N** Paire de 2,5 kg chaque
- **Art. 140394N** Paire de 3 kg chaque
- **Art. 140397N** Paire de 3,5 kg chaque
- **Art. 140398N** Paire de 4 kg chaque
- **Art. 140401N** Paire de 5 kg chaque

** Dispositif non médical



NOTRE GRAND CHOIX

d'équipement pour l'ergothérapie, les nattes, les poids et les cordelettes, les systèmes de traction adaptables à vos propres accessoires, est en mesure de satisfaire tous vos besoins.





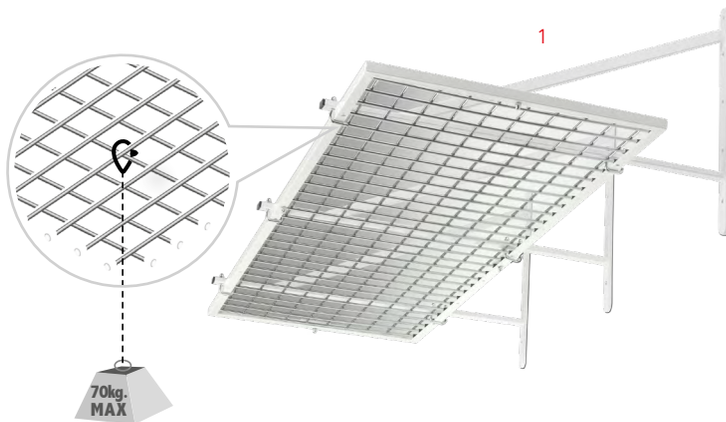
ÉLÉMENT GRILLAGÉ

FIXATION MURALE - Art. 250161

L'installation du dispositif doit être effectuée par un professionnel

(1) Art.250161 - ÉLÉMENT GRILLAGÉ FIXATION MURALE

- cadre acier, peinture époxy
- dimensions 200 x 70 cm
- avancée au mur 100 cm
- Dispositif médical

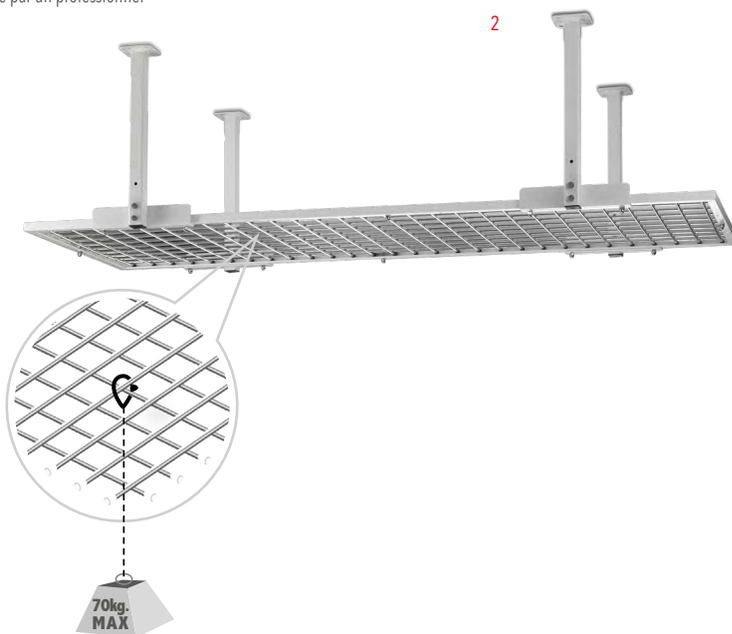


FIXATION AU PLAFOND - Art. 250162

L'installation du dispositif doit être effectuée par un professionnel

(2) Art.250162 - ÉLÉMENT GRILLAGÉ FIXATION AU PLAFOND

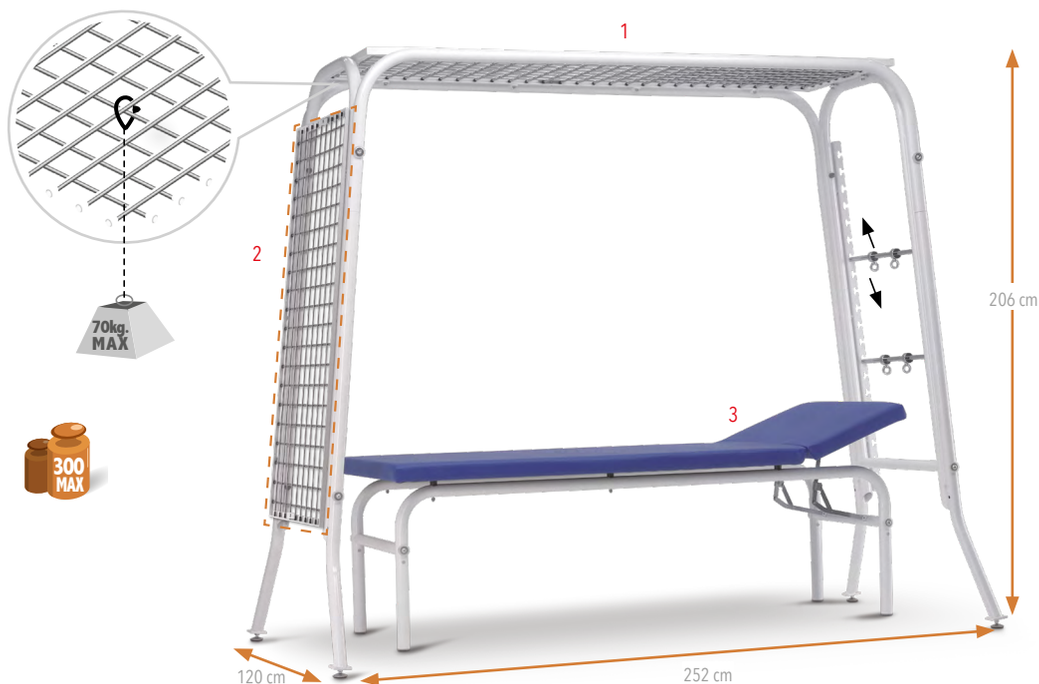
- cadre acier, peinture époxy
- dimensions 200 x 70 cm
- hauteur variable de 63 à 103 cm
- Dispositif médical



TOUR À POULIÈTHÉRAPIE

Sans fixation murale

L'installation du dispositif doit être effectuée par un professionnel



TOUR À POULIÈTHÉRAPIE, SANS FIXATION MURALE

Structure très stable, en acier, grâce à une conception très équilibrée

- Grillage supérieur chromé, dimensions 252 x 120 x 206 cm.
- Livrée de série avec deux barres latérales équipées de deux anneaux de fixation pour le passage des câbles et des sangles, fixables sur 20 niveaux.
- Mailles de 8 mm, d'épaisseur, section 6 x 6 cm
- Quatre appuis réglables pour la stabilité optimale
- Charge de travail en sécurité : 300 kgs
- Dispositif médical

Poids de la structure :

- 250163 : 110 kgs
- 250163A : 122 kgs
- 250163B : 160 kgs

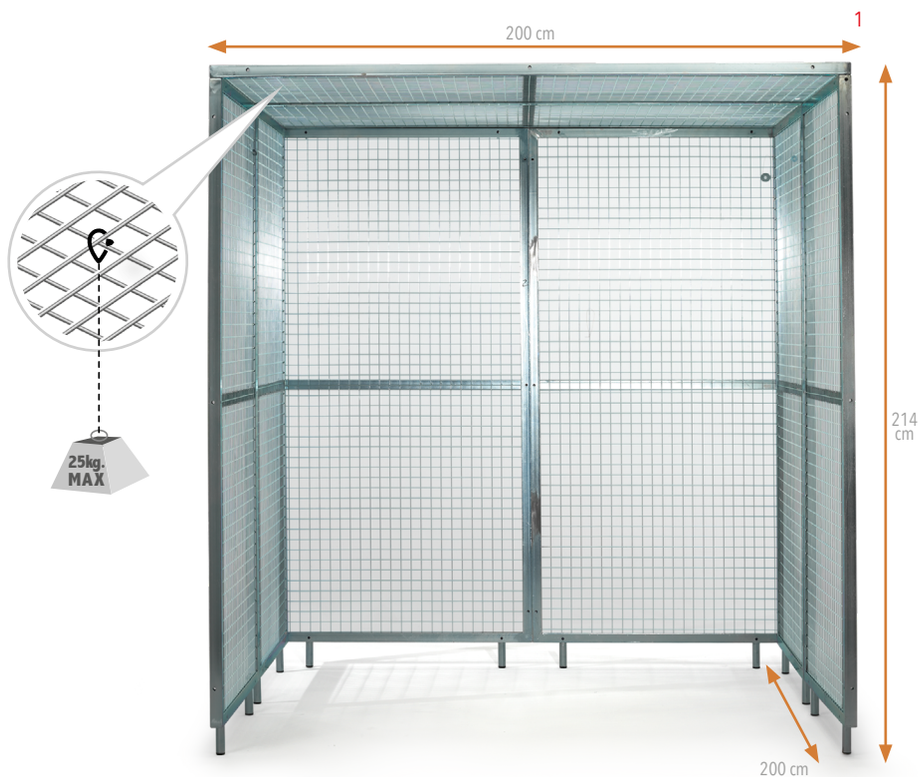
Disponible en 3 versions :

- (1) **Art. 250163** version base
- (2) **Art. 250163A** version avec panneau latéral
- (3) **Art. 250163B** version avec panneau latéral et table 220158



CAGE À POULIETHÉRAPIE

Systèmes de traction et accessoires



(1) Art. 250164 - CAGE À POULIETHÉRAPIE

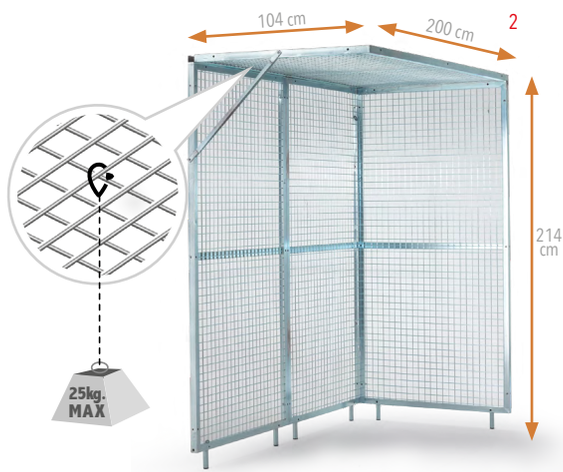
Assemblage facile

- 8 éléments
- structure en acier, galvanisée
- dimensions: 200 x 204 x 214 h cm
- Charge de travail en sécurité: 150 kg
- Dispositif médical

(2) Art. 250167 - CAGE À POULIETHÉRAPIE

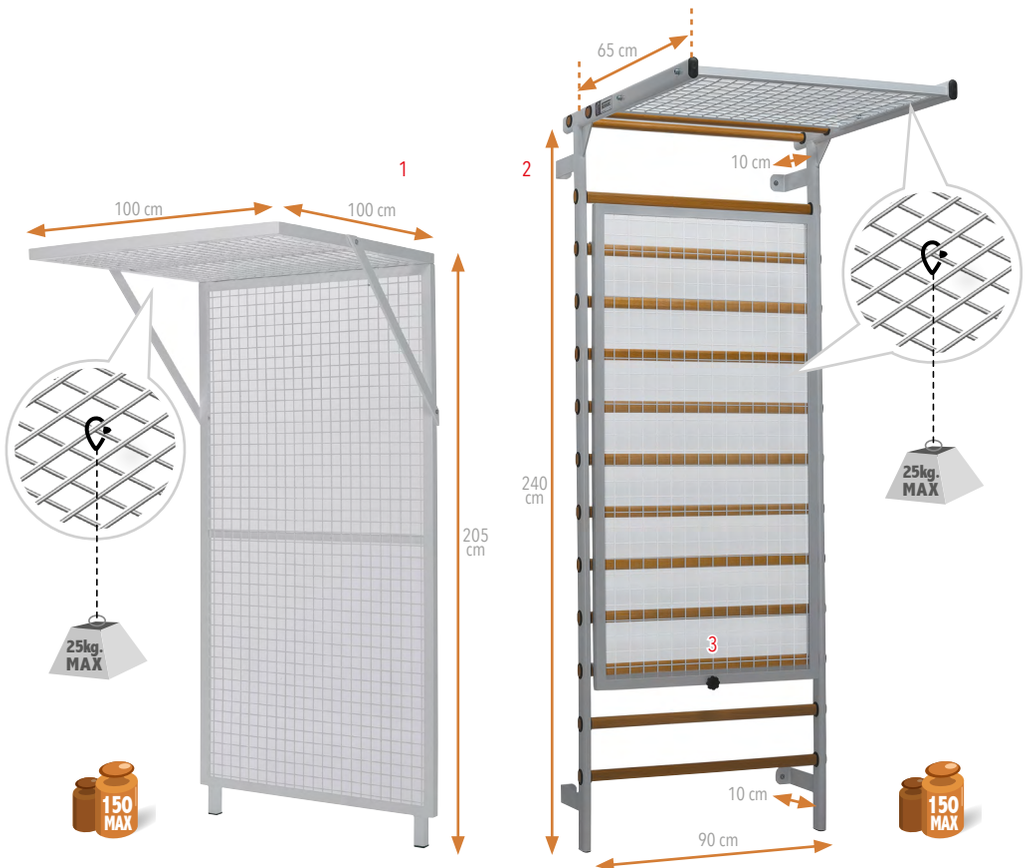
Assemblage facile

- 4 éléments
- structure en acier, galvanisée
- dimensions: 200 x 104 x 214 h cm
- Charge de travail en sécurité: 150 kg
- Dispositif médical



TRACTION

Systèmes de traction et grilles



(1) Art. 250165V - PANNEAU MURAL AVEC AVANCÉE grillagée pour pouliothérapie

- structure en acier, peinture époxy
- dimensions élément mural 100 x 100 x 205 h cm
- dimensions avancée 100 x 100 cm
- Dispositif médical

(2) Art. 112245 - ESPALIER 14 barreaux avec avancée grillagée

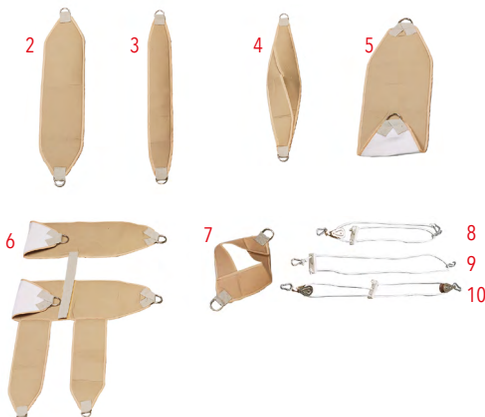
- dimensions espalier : 90 x 240 h cm
- dimensions avancée : 90 x 65 h cm
- Dispositif médical

(3) Art. 112259 - PANNEAU GRILLAGÉ fixe à l'espalier avec possibilité de le ranger sur le côté arrière quand il n'est pas utilisé

- dimensions : 80 x 160 h cm
- poids : 7 kgs
- Dispositif médical

Retrouvez les accessoires en pages 104 et 105

SYSTÈMES DE TRACTION ET ACCESSOIRES

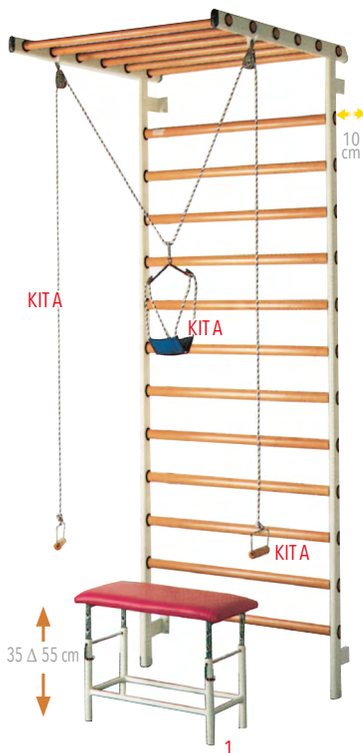


- (1) **Art. 111810 - BANC POUR ESPALIER ****
 • réglable en hauteur 35 Δ 55 cm
 • dimensions 60 x 30 cm

- (KITA) **Art. 112242 - KIT COMPLET ** DE :**
 • corde pourvue de 2 poignées
 • 2 poulies en acier
 • 1 mentonnière avec fléau

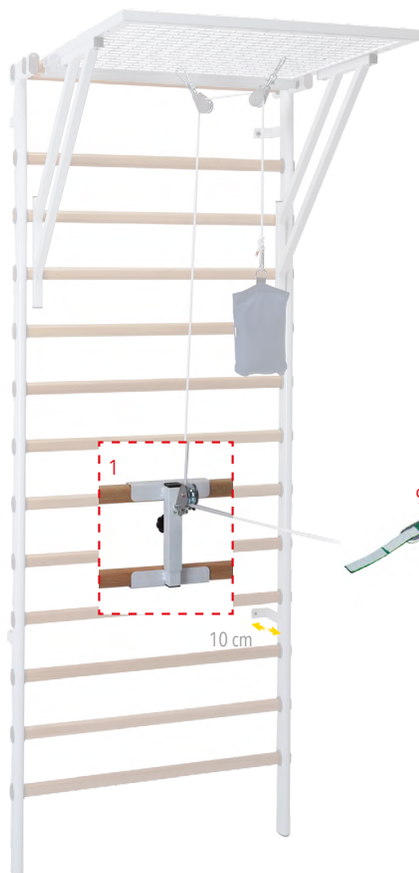
- (KIT B) **Art. 112243 - KIT "PLUS" COMPLET ** DE :**
 • corde de 6 m
 • 2 poignées
 • 2 poulies ouvertes
 • 2 mousquetons
 • 2 chevillères

- (2) **Art. 250306 - JAMBES****
 (3) **Art. 250307 - BRAS ****
 (4) **Art. 250301 - TÊTE ****
 (5) **Art. 250305 - BASSIN ****
 (6) **Art. 250300 - SOULÈVEMENT COMPLET ****
 (7) **Art. 250310 - TALONNIÈRE****
 (8) **Art. 250302 - CORDE POUR POULIETHÉRAPIE ****
 (9) **Art. 250303 - CORDE POUR POULIETHÉRAPIE ****
 (10) **Art. 250304 - CORDE POUR POULIETHÉRAPIE ****



** Dispositif non médical

SYSTÈMES DE TRACTION ET ACCESSOIRES

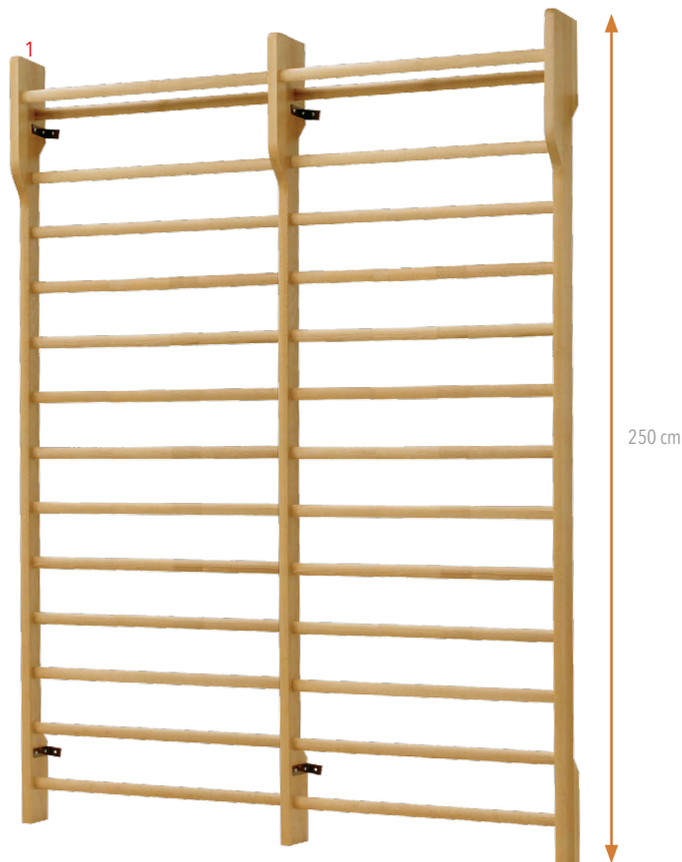


- (1) **Art. 250159** - ÉLÉMENT DE RENVOI, pour poulie-thérapie, applicable à l'espalier. **
- (2) **Art. 250309** - CHEVILLÈRE **
- (3) **Art. 240360** - POIGNÉE AVEC PRISE EN BOIS **
- (4) **SAC DE SABLE EN PVC AVEC CÉILLET****
 - Art. 250090** - kg 0,5
 - Art. 250100** - kg 1
 - Art. 250110** - kg 2
 - Art. 250120** - kg 3
 - Art. 250130** - kg 4
 - Art. 250140** - kg 5
 - Art. 250150** - kg 6
- (5) **Art. 240320** - CROCHET EN "S" **
- (6) **Art. 240340** - POULIE OUVERTE **
- (7) **Art. 240330** - MOUSQUETON **

- (8) **Art. 240310** - CORDELETTE EN NYLON **
- (9) **Art. 240390** - TALONNIÈRE AVEC CROCHET **
- (10) **Art. 250024** - UNE PAIRE DE CHEVILLÈRES **
- (11) **Art. 250025** - JAMBIÈRE POUR TRACTION **
- (12) **Art. 240370** - BRACELET AVEC CROCHET **
- (13) **Art. 240380** - CHEVILLÈRE AVEC CROCHET **
- (14) **Art. 250077** - MENTONNIÈRE EN CUIR, sans arceau **
- (15) **Art. 250088** - ARCEAU EN ACIER CHROMÉ POUR MENTONNIÈRE **
- (16) **Art. 250080** - MENTONNIÈRE EN SKAI HAUT DE GAMME ** sans fléau

** Dispositif non médical

ESPALIERS



ESPALIERS AVEC MONTANTS ET 14 BARREAUX EN HÊTRE

(1) **Art. 112264** - DOUBLE 180 x 250 h cm

- Dispositif médical

ACCESSOIRES EN OPTION:

(4) **Art. 111840** - PLANCHE ** pour abdominaux avec cale-pied réglable 180 x 30 x 35 h cm

(5) **Art. 240285** - COUSSIN** demi cylindrique 30x15x8 h cm



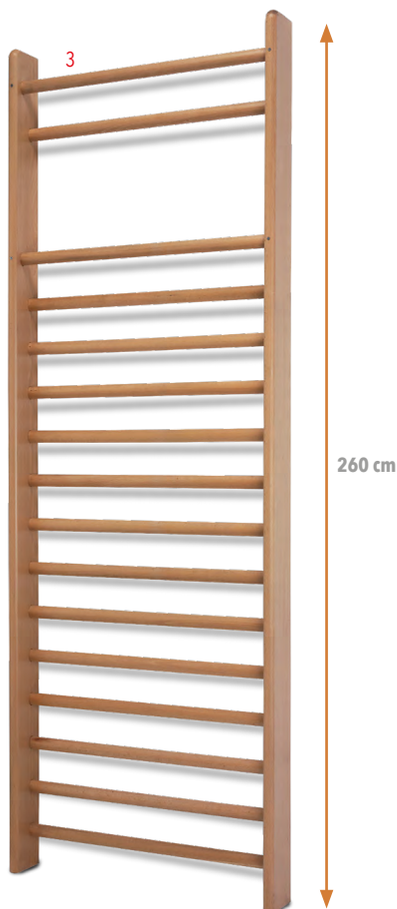
** Dispositif non médical

ESPALIERS



ESPALIERS AVEC MONTANTS ET 14 BARREAUX EN HÊTRE

(2) Art. 112262 - SIMPLE 90 x 250 h cm
• Dispositif médical



ESPALIERS UNI, DROIT 16 BARREAUX

(3) Art. 112268 - SIMPLE cm 90 x 260 h
• Dispositif médical

ACCESSOIRES EN OPTION:

(4) Art. 111840 - PLANCHE ** pour abdominaux avec cale-pied réglable 180 x 30 x 35 h cm

(5) Art. 240285 - COUSSIN** demi cylindrique 30x15x8 h cm



** Dispositif non médical

ESPALIERS

Espaliers suédois et échelles orthopédiques structure en bois



ESPALIERS AVEC MONTANTS EN ACIER ET 14 BARREAUX EN HÊTRE

(1) Art. 112220 - SIMPLE 90 x 240 h cm

• Dispositif médical

(2) Art. 112230 - DOUBLE 180 x 240 h cm

• Dispositif médical

ACCESSOIRES EN OPTION:

(6) Art. 111840 - PLANCHE ** pour abdominaux avec cale-pied réglable 180 x 30 x 35 h cm

(7) Art. 240285 - COUSSIN** demi cylindrique 30x15x8 h cm



** Dispositif non médical

ESPALIERS

Espaliers suédois et échelles orthopédiques structure en bois



ESPALIERS AVEC MONTANTS EN ACIER ET 14 BARREAUX EN HÊTRE

- (3) Art. 112240 - AVEC AVANCÉE SUPÉRIEURE DE 100 CM
• Dispositif médical

ACCESSOIRES EN OPTION:

- (6) Art. 111840 - PLANCHE ** pour abdominaux avec cale-pied réglable 180 x 30 x 35 h cm
(7) Art. 240285 - COUSSIN** demi cylindrique 30x15x8 h cm



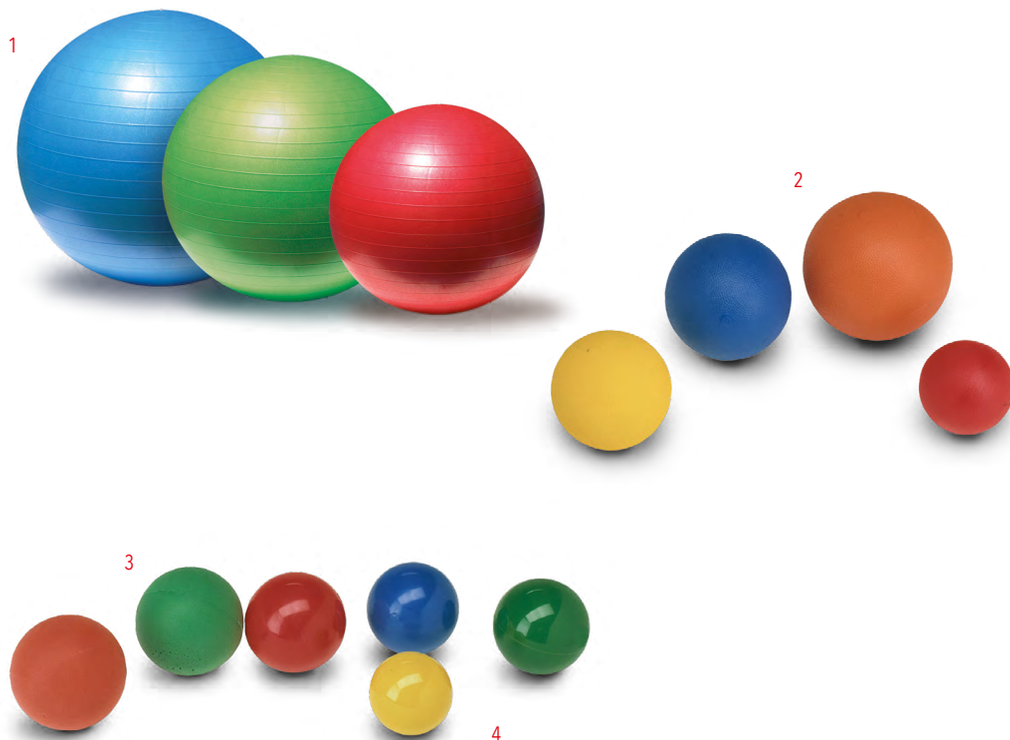
- (4) Art. 112260 - AVANCÉE SUPÉRIEURE DE 80 CM
• idéal pour assouplir les articulations vertébrales
• dimensions 80 x 80 cm
• Dispositif médical

- (5) Art. 112261 - AVANCÉE SUPÉRIEURE DE 70 CM
• idéal pour assouplir les articulations vertébrales
• dimensions 80 x 70 cm
• Dispositif médical

** Dispositif non médical



BALLONS BOBATH



(1) BALLONS BOBATH en PVC

• Dispositif médical

Art. 260450 - Ø 45 cm

Art. 260460 - Ø 55 cm

Art. 260470 - Ø 65 cm

Art. 260471 - Ø 85 cm

Art. 260472 - Ø 75 cm

Art. 260480 - Ø 95 cm

Art. 260490 - Ø 120 cm

(2) "MÉDECINE BALL" **

Art. 111551 - rouge - Poids 1 kg, Ø 12 cm

Art. 111571 - jaune - Poids 2 kg, Ø 15 cm

Art. 111581 - bleu - Poids 3 kg, Ø 17 cm

Art. 111601 - rouge - Poids 5 kg, Ø 23 cm

(3) BALLE POUR DANSE RYTHMIQUE en PVC **

Art. 111441 - poids 130 grs, Ø 16 cm

Art. 111443 - poids 280 grs, Ø 18 cm

Art. 111480 - poids 400 grs, Ø 19 cm

(4) Art. 111481 - BALLE POUR DANSE RYTHMIQUE**
en CAOUTCHOUC MOUSSE, Ø 20 cm

** Dispositif non médical

ÉTAGÈRE

1,2



(1) Art. 260610 - Étagère porte-équipements **

- en bois naturel
- pour bâtons, quilles, cerceaux et ballons
- dimensions 150 x 60 x 104 h cm.

Version présentée avec options accessoires Art. 260615

(2) Art. 260615 - KIT ACCESSOIRES ** pour étagère de :

- quilles, 36 cm
- quilles, 45 cm
- sacs contenant du sable, 38 x 20 cm
- briques "Vayer" en bois naturel
- blocs en plastique pour parcours
- cordes en nylon colorées
- cordes avec poignées et renfort
- ballon pour danse rythmique 130 grs, 16 cm
- ballon pour danse rythmique 280 grs, 18 cm
- ballon pour danse rythmique 420 grs, 19 cm
- cerceau en PVC vide sans section circulaire, 60 cm
- cerceau en PVC vide sans section circulaire, 70 cm
- cerceau en PVC vide sans section circulaire, 80 cm
- ballon Bobath, 55 cm
- ballon Bobath, 75 cm

** Dispositif non médical



pour le confort du
professionnel[®]

DROIT DE RÉSERVE

Le fabricant et le distributeur ne seront pas tenus responsables des dommages subis par les personnes ou les objets suite à une mauvaise utilisation de nos produits.

En fonction de l'évolution technologique du marché et des changements effectués par nos fournisseurs, nous nous réservons le droit d'apporter les modifications nécessaires aux produits présentés. Par conséquent, les photos et les caractéristiques des articles illustrés ne sont pas contractuelles.





HFS GROUP

Route de Taillepie 44, 1095 Lutry
direction@healthsport.ch
+41 21 903 57 67
www.healthsport.ch