

BOBATH 200x200

Utilisation bariatrique



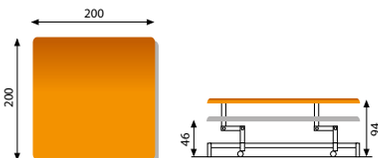
Tables à hauteur variable assistées par vérin électrique pour la thérapie Bobath et Vojta



(1) BOBATH "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



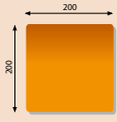
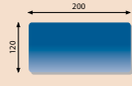
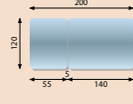
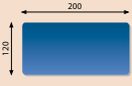
OPTIONS



240029 DP

Tableau comparatif tables **BOBATH**

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

GAMME	HAUTEUR VARIABLE			
	PROFESSIONNELLE			
MODÈLE	BOBATH GRAN CONFORT	BOBATH 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)