

SERIE TOP TABLE JUPITER 7



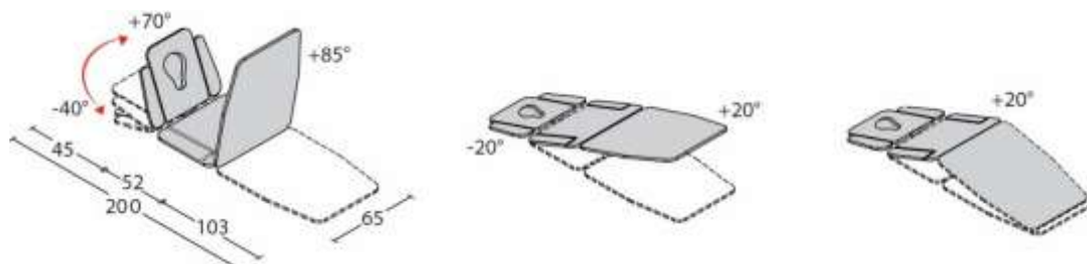
Table **GIOVE 7** à sept plans réglable
électriquement en hauteur pour
kinésithérapie, massage et examen.

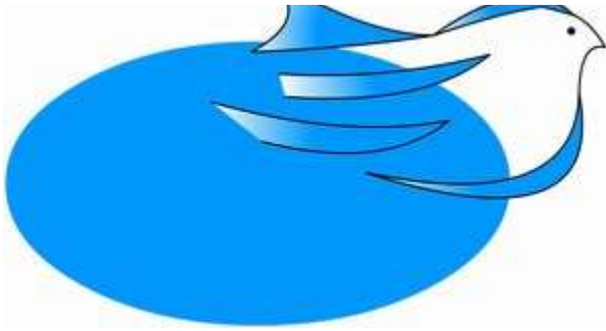
Sa structure permet de régler la hauteur
sans déport latéral.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plans	7
Garde au sol	12 cm
Déport latéral	0 cm
Largeur	65 cm
Longueur	200 cm
Charge maximale, uniformément répartie	200 kg
Hauteur	49 – 95 cm
Alimentation	230 V 50/60 Hz 1,5A
Poussée vérin	8000 N
Indice de protection	IP 66
Proclive / déclive tête avec vérin à gaz	+70° –40°
Accoudoirs réglables	manuellement
Trou visage avec bouchon	inclus
Accoudoirs dossier pliables	manuellement
Proclive dossier réglable électriquement	avec télécommande manuelle +20°
Proclive plateau jambier	avec vérin à gaz +85°
Position de Trendelenburg	+ 20°
Poids	70 kg





SERIE TOP TABLE JUPITER 7

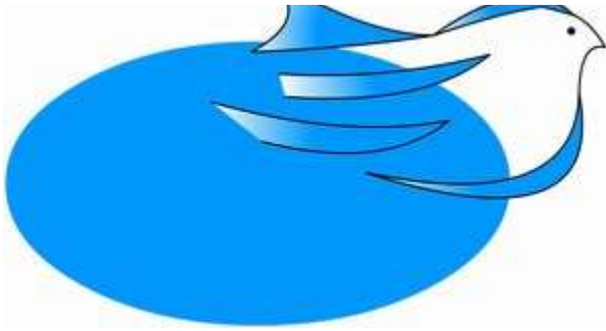
MODÈLES TABLE GIOVE 7

Description	
Jupiter 7. Deux moteurs, l'un pour régler le dossier avec télécommande manuelle et l'autre pour régler la hauteur avec cadre de commande périphérique en aluminium	

SYSTÈMES DE RÉGULATION DA LA HAUTEUR

Jupiter 7 avec cadre de commande périphérique en aluminium





SERIE TOP TABLE JUPITER 7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES REMBOURREMENT

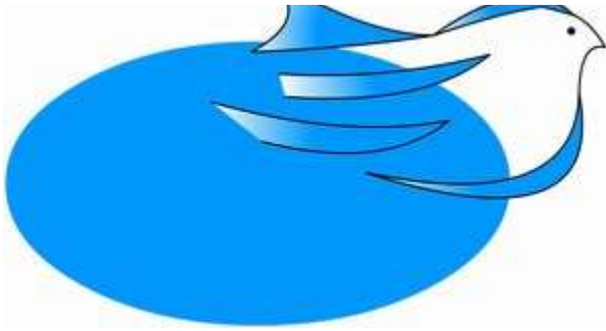
Nom du produit mousse de polyuréthane
 Classe réaction au feu 1 IM (la meilleure)
 Densité rembourrement 30 kg/m³
 Hauteur rembourrement 40 mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SELLERIE



Origine ITALIA / Origine ITAUE					
Caratteristiche Caractéristiques	Norma	Norme	Unità Unité	Valori Valeurs	Tolleranza Tolérance
Composizione spalmatura / Composite expansé		100% PVC			
Resistenza a trazione	Long. Chaîne	UNI EN ISO 1421	N/Scm	300	minimo minimum
Résistance traction	Trasv. Trame		N/Scm	200	minimo minimum
Allungamento a rottura	Long. Chaîne	UNI EN ISO 1421	%	40	minimo minimum
Résistance allongement	Trasv. Trame		%	145	minimo minimum
Resistenza alla lacerazione	Long. Chaîne	UNI EN ISO 4674 meth.B	N	20	minimo minimum
Résistance déchirure	Trasv. Trame		N	15	minimo minimum
Solidità allo sfregamento Tenue couleur frottement	UNI EN ISO 105-X12 : 2003 Scala dei grigi / Échelle des gris		Secco/ Sec	4	
			Umido / Humide	4	
Martindale	EN 13520 : ISO 12947 EN 13520 : ISO 12947			100.000	
Classe ignifugo Normes non feu	UNI 9175-CLASSE 1IM UNI EN 1021-1/2		ISO 3795	BS 5852 TB 117	FMVSS 302
Formaldeide Formaldéhyde	EXEMPT				
Lavaggi Entretien	Superficie lavabile con acqua e sapone neutro Lavable avec eau claire ou savonneuse (Ph neutre)				

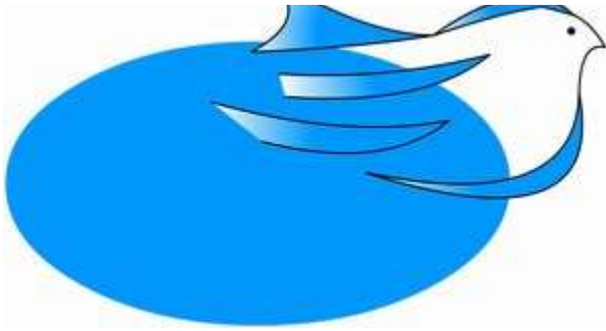


SERIE TOP TABLE JUPITER 7

NUANCIER

Veillez spécifier la couleur de la sellerie au moment de la commande.





SERIE TOP TABLE JUPITER 7

OPTIONS GÉNÉRALES

Code 120020 PORTE ROULEAU DRAP D'EXAMEN SUR PIEDS

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

Structure en métal époxy, facile à déplacer.

Dimensions : longueur 71 cm largeur 25 cm hauteur 81 cm



Code 120040 HOUSSE

Housse éponge avec bordure élastique, peut être utilisée sur toutes les tables à examen et traitement de largeur de 65 cm.

Lavable, coloris bleu.

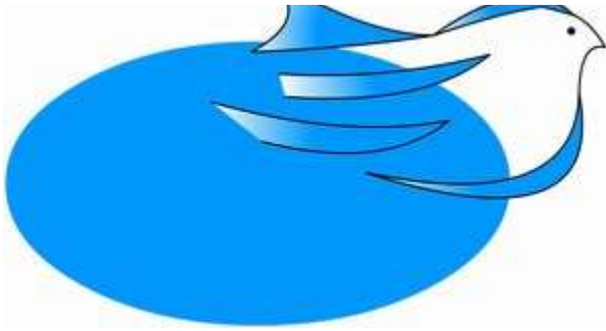


Code 120060 DRAP D'EXAMEN 2 PLIS

Carton de 6 rouleaux

Dimensions : Largeur 60 cm – Longueur rouleau 65 m.





SERIE TOP TABLE JUPITER 7

OPTIONS SÉRIE TOP

Code 128010 SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN
Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



Code 128020 ROULETTES
Jeu de quatre roulettes escamotables pour le déplacement de la table.
Ø 75 mm.

