

DISPOSYS-MEDICAL

TABLE JUPITER 2



Table **GIOVE 2** à deux plans réglable électriquement en hauteur pour kinésithérapie, massage et examen.

Sa structure permet de régler la hauteur sans déport latéral.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plans	2
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°
Trou visage avec bouchon	inclus
Poids	70 kg

SAGEREL GROUPE SAS – DISPOSYS-MEDICAL

101 BLD GAMBETTA – 06000 NICE

SIRET : 438547275 rcs Nice

www.disposys-medical.com

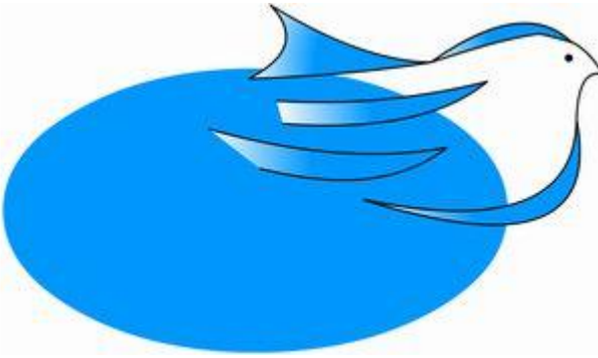
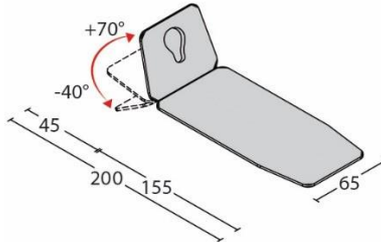


TABLE JUPITER 2

DISPOSYS-MEDICAL



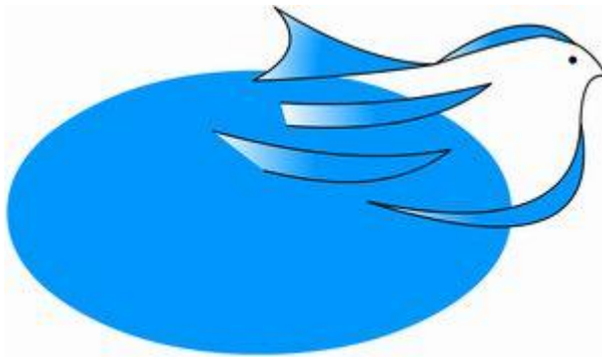


TABLE JUPITER 2

DISPOSYS-MEDICAL

MODÈLES TABLE GIOVE 2

SYSTÈMES DE RÉGULATION DA LA HAUTEUR

**Jupiter 2 avec cadre de commande
périphérique en aluminium**



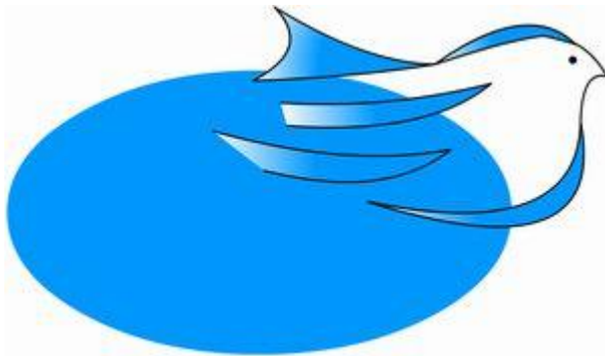


TABLE JUPITER 2

DISPOSYS-MEDICAL

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	Unita' Unité	Valori Valeurs	Tolleranza Tolérance
Composizione spalmatura / Composite expansé		100% PVC				
Resistenza a trazione	Long. Chaine	UNI EN ISO 1421		N/Scm	300	minimo minimum
Résistance traction	Trasv. Trame			N/Scm	200	minimo minimum
Allungamento a rottura	Long. Chaine	UNI EN ISO 1421		%	40	minimo minimum
Résistance allongement	Trasv. Trame			%	145	minimo minimum
Resistenza alla lacerazione	Long. Chaine	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 Umido / Humide	4 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)				

NUANCIER

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

SAGEREL GROUPE SAS – DISPOSYS-MEDICAL
101 BLD GAMBETTA – 06000 NICE
SIRET : 438547275 rcs Nice
www.disposys-medical.com

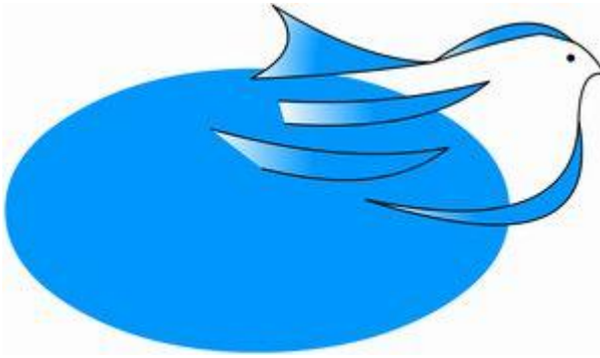


TABLE JUPITER 2

DISPOSYS-MEDICAL



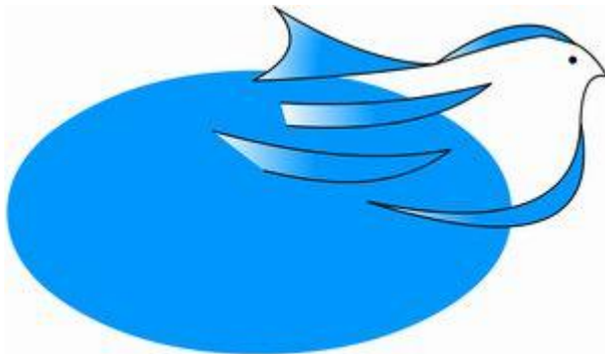


TABLE JUPITER 2

DISPOSYS-MEDICAL

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.

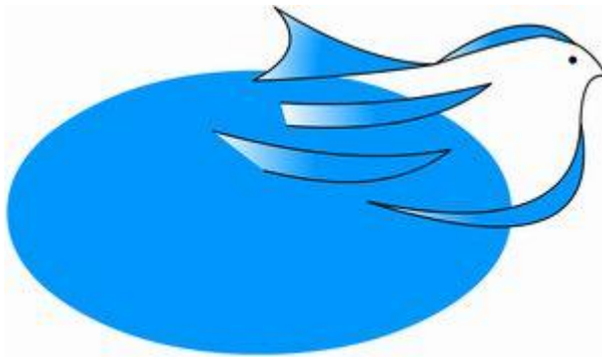


SAGEREL GROUPE SAS – DISPOSYS-MEDICAL

101 BLD GAMBETTA – 06000 NICE

SIRET : 438547275 rcs Nice

www.disposys-medical.com



DISPOSYS-MEDICAL

TABLE JUPITER 2

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.



SAGEREL GROUPE SAS – DISPOSYS-MEDICAL

101 BLD GAMBETTA – 06000 NICE

SIRET : 438547275 rcs Nice

www.disposys-medical.com