

LT-THERMOPLASTIC™

www.cdrrsys.ca

info@cdrrsys.ca

403.850.7035

1.855.856.7035

Immobilisation et Masque LT Thermoplastic



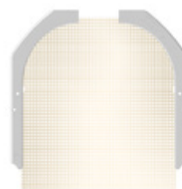
APERCU DU PRODUIT

Nos masques LT Thermoplastic sont fabriqués en s'appuyant sur les processus les plus modernes et avancés, assurant ainsi la plus haute consistance concernant l'élasticité, le temps de travail et le confort maximal du patient.

Tous les masques LT Thermoplastic sont compatibles au chauffage à sec. Demandez à votre vendeur nos options de Four à Chaleur Sèche Tournante.


SL24-S-HYB-O

Masque de visage ouvert évolué hybride. Compatible avec tout système de surveillance de surface 3D.


SL32-SL 3,2 mm

Drapage et moulage Thermoplastique LT long. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm et 3,2 mm


SL32-O 3,2 mm

Masques LT Thermoplastic standard visage ouvert. Compatible avec tout système de surveillance de surface 3D.


SL32-SXL 3,2 mm

Drapage et moulage thermoplastique LT extra-long. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm et 3,2 mm


SL24 2,4 mm
SL32 3,2 mm
SL48 4,8 mm

Masques de contention LT Thermoplastic standard. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm, 3,2 mm et 4,8 mm. Compatible avec Shoulder Tech.


STA32-01 3,2 mm

Drapage et moulage Thermoplastique LT Shoulder Tech.


SL24-L 2,4 mm
SL32-L 3,2 mm

Masques de contention LT Thermoplastic standard longue. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm et 3,2 mm.


2,4 mm 3,2 mm
RS24 (18"x24") RS32 (18"x24")
RS24 (24"x36") RS32 (24"x36")
4,8 mm
RS48 (17"x17")
RS48 (12"x 24")
RS48 (20"x 20")

Feuille Thermoplastique LT, perforée ou solide, plusieurs tailles de feuilles. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm, 3,2 mm et 4,8 mm.

Ajouter -01 au code produit pour les feuilles solides. Autres tailles disponibles, contactez-nous pour les détails.


SL24-XL 2,4 mm
SL32-XL 3,2 mm

Masques de contention LT Thermoplastic standard extra-longue. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm et 3,2 mm.


SL24-S 2,4 mm
SL32-S 3,2 mm

Drapage et moulage tête seule Thermoplastique LT. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm et 3,2 mm. Compatible avec Shoulder Tech.


2,4 mm
RS24P (12"x18")
RS24P (18"x24")
RS24P (24"x36")
3,2 mm
RS32P (12"x18")
RS32P (18"x24")
RS32P (24"x36")

Pré-perçés pour les poignées, pour diverses applications. Epaisseurs disponibles : 2,4 mm et 3,2 mm

Ajouter -01 au code produit pour les feuilles solides. Autres tailles disponibles, contactez-nous pour les détails.

MASQUE DE VISAGE OUVERT HYBRIDE EVOLUÉ

L'utilisation du Masque de Contention Ouvert Hybride Evolué CDR a été démontrée pour tout système de surveillance de surface 3D.

Conçu pour un confort maximal de patient, ce masque ne couvre jamais le visage du patient, le rendant particulièrement idéal pour des patients claustrophobes.

La couche de renforcement hybride maintient la rigidité du masque, comparé à un masque de visage intégral.

*Compatible avec Intuition Frame™
et MAYOMOLD™ Immobilisation
de Précision*

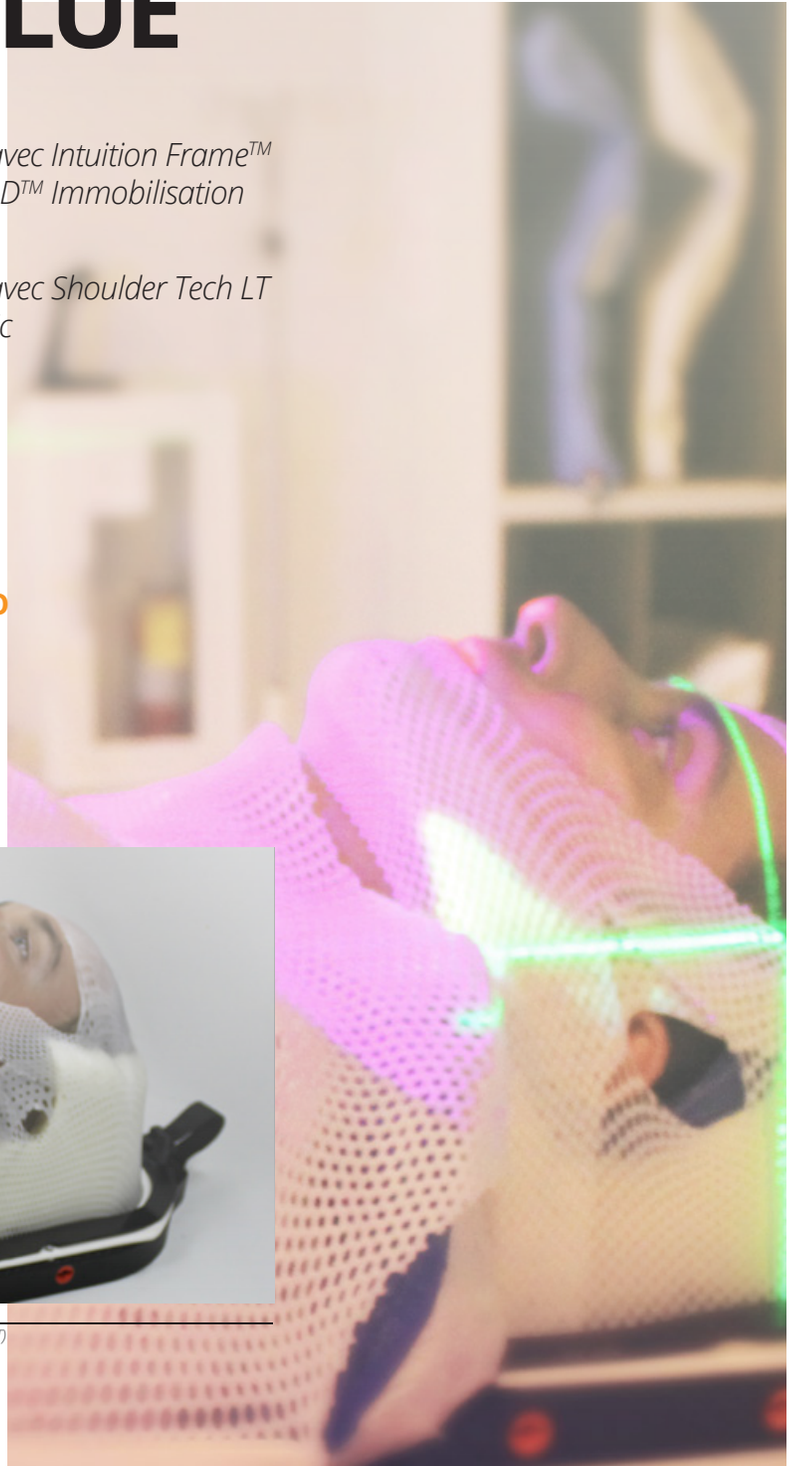
*Compatible avec Shoulder Tech LT
Thermoplastic*



SL24-S-HYB-O



Masque Hybride (SL24-S-HYB-O) présenté avec Shoulder Tech (STA-12) sur Système Freedom (LB-SBRT)



BAIN-MARIE



- ▶ Bain-marie régulée par microprocesseur numérique LED avec commande précise de température à +/- 0.5°C (+/- 1°F)
- ▶ Résistance de chauffage à 120V/60 hz, 1440 Watt permet un chauffage rapide et une chaleur à distribution égalisée (**spécifications pour l'Amérique du Nord**)
- ▶ Met Lab conforme aux normes UL 60601-1 et CSA #C22.2NO.601
- ▶ Dim Extérieur: 84 cm x 66 cm x 20 cm (33"x26"x8")
Dim Intérieur: 66 cm x 56 cm x 13 cm (26"x22"x5")
- ▶ Drain latéral avec blocage pour un échange d'eau facile et sécurisé



WB-LRG-2

Bain-marie numérique

WB-LRG-2-EU

Bain-marie numérique
(220V/50 hz)



Drain d'Eau



Commande par Micro-
Processeur

FOUR SEC THERMOPLASTIC



CO-SM-1

Petit four à chaleur tournante Thermoplastic, convient à la plupart des masques LT Thermoplastic, avec boutons de commande et minuterie manuels.

Dim Extérieur: 12.5" x 20.75" x 15.5"

120V/60 hz, 1750 Watt, label CE and approuvé NSF



CO-LRG-2

Plus grand four à chaleur tournante Thermoplastic, convient à la plupart des masques LT Thermoplastic et ShoulderTech™. Thermoplastiques commandés numériquement.

Dim Extérieur : 24" x 28" x 17"

Dim Intérieur : 19.5" x 15.5" x 10"

120V/60 hz, 1450 Watt, approuvé UL, NSF et CSA

Demandez à propos de nos autres fours à chaleur tournante sèche pour correspondre à vos besoins particuliers.