

Product name - Plastic Atraumatic Stretcher EN1865

Cod: BAR004

Regulations: The products defined as medical devices are compliant with MDR 745/2017 of 05/04/2017



English

Description	Plastic atraumatic stretcher designed according to rigorous safety and quality standards. The product can be used for magnetic resonance imaging. The structure is conceived for patient immobilization and transfer in emergency and rescue settings.
Materials	Tubular structure: plastic and anodized aluminium Support structure: plastic Hinge joint: aluminium profile
Dimensions	Minimum extension length: 1640 mm Maximum extension length: 2000 mm Folded length: 1180 mm Width: 445 mm Folded stretcher thickness: 85 mm Weight: 7.5 kg Loading capacity: 159 kg
Instructions for use	Open the stretcher completely and ensure the male/female joint locks correctly before use. Position the patient following emergency

	<p>immobilization procedures and fasten the three safety straps securely. Use the length adjustment group when needed to adapt the device to the patient. After use, clean and disinfect according to internal protocols and store in a dry place.</p>

Product name - Plastic Atraumatic Stretcher EN1865

Cod: BAR004

Regulations: The products defined as medical devices are compliant with MDR 745/2017 of 05/04/2017



French

Description	Brancard atraumatique en plastique conçu selon des normes rigoureuses de sécurité et de qualité. Le produit peut être utilisé pour l'imagerie par résonance magnétique. La structure est destinée à l'immobilisation et au transfert du patient dans les situations d'urgence et de secours.
Matériaux	Structure tubulaire : plastique et aluminium anodisé Structure de support : plastique Joint articulé : profilé en aluminium
Dimensions	Longueur minimale : 1640 mm Longueur maximale : 2000 mm Longueur pliée : 1180 mm Largeur : 445 mm Épaisseur du brancard plié : 85 mm Poids : 7,5 kg Capacité de charge : 159 kg
Instructions d'utilisation	Ouvrir complètement le brancard et vérifier que l'articulation mâle/femelle est correctement verrouillée avant utilisation. Positionner le patient selon les procédures d'immobilisation d'urgence et fixer solidement les trois sangles de sécurité. Utiliser le système de variation de longueur si nécessaire. Après usage, nettoyer et

	<p>désinfecter conformément aux protocoles internes et conserver dans un endroit sec.</p>
--	---

Product name - Plastic Atraumatic Stretcher EN1865

Cod: BAR004

Regulations: The products defined as medical devices are compliant with MDR 745/2017 of 05/04/2017



Spanish

Descripción	Camilla atraumática de plástico diseñada de acuerdo con rigurosos estándares de seguridad y calidad. El producto puede utilizarse para resonancia magnética. La estructura está pensada para la inmovilización y el traslado del paciente en contextos de emergencia y rescate.
Materiales	Estructura tubular: plástico y aluminio anodizado Estructura de soporte: plástico Articulación: perfil de aluminio
Dimensiones	Longitud mínima: 1640 mm Longitud máxima: 2000 mm Longitud plegada: 1180 mm Anchura: 445 mm Espesor de la camilla plegada: 85 mm Peso: 7,5 kg Capacidad de carga: 159 kg
Instrucciones de uso	Abra completamente la camilla y compruebe que la unión macho/hembra quede correctamente bloqueada antes del uso. Coloque al paciente siguiendo los procedimientos de inmovilización

de emergencia y ajuste firmemente las tres correas de seguridad.
Utilice el grupo de variación de longitud cuando sea necesario.
Después del uso, limpie y desinfecte según los protocolos internos y
guarde el producto en un lugar seco.

Product name - Plastic Atraumatic Stretcher EN1865

Cod: BAR004



Regulations: The products defined as medical devices are compliant with MDR 745/2017 of 05/04/2017

German

Beschreibung	Atraumatische Kunststofftrage, entwickelt nach strengen Sicherheits- und Qualitätsstandards. Das Produkt kann für Magnetresonanztomographie verwendet werden. Die Konstruktion ist für die Immobilisierung und den Transport von Patienten in Notfall- und Rettungssituationen ausgelegt.
Materialien	Rohrstruktur: Kunststoff und eloxiertes Aluminium Tragstruktur: Kunststoff Gelenkverbindung: Aluminiumprofil
Abmessungen	Minimale Länge: 1640 mm Maximale Länge: 2000 mm Zusammengeklappte Länge: 1180 mm Breite: 445 mm Dicke der zusammengeklappten Trage: 85 mm Gewicht: 7,5 kg Belastbarkeit: 159 kg
Gebrauchsanweisung	Die Trage vollständig öffnen und vor der Verwendung prüfen, dass

die Steckverbindung sicher verriegelt ist. Den Patienten gemäß den Notfall-Immobilisierungsverfahren positionieren und die drei Sicherheitsgurte fest anlegen. Die Längenverstellung bei Bedarf anpassen. Nach dem Gebrauch gemäß den internen Vorgaben reinigen und desinfizieren und an einem trockenen Ort lagern.