

BARELLA EMERGENZA

CON SISTEMA TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR), A 5 RUOTE

EMERGENCY STRETCHER

WITH TRENDELENBURG/ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR) SYSTEM AND 5 WHEELS

BRANCARD D'URGENCE

AVEC SYSTÈME TRENDELENBURG / ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR), A 5 ROUES

CAMILLA DE EMERGENCIA

CON SISTEMA TRENDELENBURG / ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR), CON 5 RUEDAS



PORTATA
CARRYING CAPACITY
PORTEE'
CAPACIDAD



FABBRICA ARTICOLI MEDICO SANITARI
MEDICAL SANITARY ITEMS



MOD. T6000
BARELLA EMERGENZA
CON SISTEMA TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG
(TR-RTR), A 5 RUOTE

- Struttura in acciaio verniciato.
- Piano rete in tondino d'acciaio diviso in due sezioni amovibili, per ottimizzarne la sanificazione.
- Innesso per inserimento dell'asta porta flebo nei pressi degli angoli.
- Maniglie di spinta e sponde in tubo d'acciaio verniciato; sponde contenimento abbattibili per rotazione mediante perni.
- Dischi paracolpi ai 4 angoli.
- Alzatesta regolabile mediante pompa a gas azionata tramite pulsante al lato testa.
- Movimento Trendelenburg/anti-Trendelenburg (TR-RTR) meccanico a 3 posizioni azionato tramite pulsanti.
- Carrello con altezza variabile da 63 a 85 cm mediante pompa oleodinamica azionata da doppio comando a pedale da entrambi i lati.
- Quattro ruote diam.200 mm, di cui 1 direzionale e 3 frenanti con sistema a pedale, ed una quinta ruota diam.100 mm che permette una rapida rotazione a 360° azionabile tramite pedale.
- Dimensioni d'ingombro: 208x78x63/85 h cm

Fornita con:

- Vassoio portaoggetti in acciaio verniciato
- Porta bombola in acciaio verniciato
- Asta flebo a 2 ganci

MOD. T6001
BARELLA EMERGENZA
CON SISTEMA TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR),
A 4 RUOTE (senza quinta ruota
centrale)

Optional (prezzo a richiesta):

- **T6002 Materasso.** Copertura in similpelle lavabile, con cerniera. Imbottitura e rivestimento ignifughi Classe 1 IM. Dimensione: 182x60x4 h cm.
- **T6003 Piano in pannello stratificato** h 6 mm, montabile in sostituzione del piano a rete. Attenzione: al momento dell'ordine comunicare se si desidera piano a rete standard o piano in pannello stratificato, in quanto la preparazione ed il montaggio dei relativi telai è differente



MOD. T6000
EMERGENCY STRETCHER
WITH TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR)
SYSTEM AND 5 WHEELS

- Enameled steel structure.
- Mesh platform made of steel rod divided into two removable sections, to optimize sanitation.
- Clutch to insert the IV pole near the corners.
- Push handles and side rails made of enameled steel tube; side rails foldable by rotation through pins.
- Bumper disks at the 4 corners.
- Adjustable backrest gas pump operated by a button at the head side.
- Movement Trendelenburg / anti-Trendelenburg (TR-RTR), mechanical, 3 positions, operated by buttons.
- Cart with height varying from 63 to 85 cm by means of a hydraulic pump driven by double pedal control from both sides.
- Four wheels diam.200 mm, 1directional and 3 with brake with pedal system, and a fifth wheel diam.100 mm that allows a rapid rotation to 360° operated by pedal.
- Dimensions: 208 x 78 x 63/85 h cm

Supplied with:

- Blanket tray made of enameled steel
- Oxygen bottle holder made of enameled steel
- I.V pole with 2 hooks

MOD. T6001
EMERGENCY STRETCHER
WITH TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR)
SYSTEM AND 4 WHEELS (without
the fifth central wheel)

Optional (price on request):

- **T6002 Mattress.** Covering made of washable leatherette, with zipper. Fireproof padding and covering Class 1 IM. Dimensions: 182x60x4 h cm.
- **T6003 Stratified panel 6 mm thick** (instead of the mesh platform). **Attention:** specify if you wish either standard mesh platform or stratified panel platform when you place your order. This because preparation and assembly for the pertinent frames are different.



MOD. T6000
BRANCARD D'URGENCE
AVEC SYSTÈME TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR),
A 5 ROUES

- Structure en acier verni.
- Sommier en tiges d'acier divisé en deux sections amovibles, pour optimiser l'assainissement.
- Enclenchement pour tige porte sérum près des coins.
- Poignées et barrières en tube d'acier verni; barrières de sécurité pliables par une rotation de goupilles.
- Pare-chocs à disques aux 4 coins.
- Dossier réglable par pompe à gaz actionnée par un bouton au côté de la tête.
- Mouvement Trendelenburg/anti-Trendelenburg (TR-RTR) mécanique à 3 positions actionné par des boutons.
- Chariot avec une hauteur variable de 63 à 85 cm au moyen d'une pompe hydraulique entraînée par un double contrôle à pédale aux deux côtés.
- Quatre roues diam.200 mm, dont 1 directionnelles et 3 avec frein avec système à pédale, et une cinquième roue mm diam.100 qui permet une rotation rapide à 360° actionnable par pédale.
- Dimensions : 208 x 78 x 63/85 h cm

Livré avec :

- Plateau de rangement en acier verni
- Porte bouteille oxygène en acier verni
- Tige porte sérum avec 2 crochets

MOD. T6001
BRANCARD D'URGENCE
AVEC SYSTÈME TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG (TR-RTR),
A 4 ROUES (sans la cinquième roue
centrale)

Optional (prix sur demande):

- **T6002 Matelas.** Couverture en similicuir lavable, avec fermeture à glissière. Rembourrage et revêtements ignifuges Classe 1 IM. Dimensions: 182x60x4 h cm.
- **T6003 Plateforme en panneau stratifié** hauteur 6 mm, qui peut être monté au lieu du sommier en tiges d'acier. **Attention :** il est nécessaire de spécifier si vous désirez la plan en filet (sommier standard) ou bien la plateforme en bois stratifié, quand vous passez votre commande. Tout cela car la préparation, le trous et le montage des relatifs châssis sont différents.



MOD. T6000
BARELLA EMERGENZA
CON SISTEMA TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG
(TR-RTR), A 5 RUOTE

- Estructura de acero pintado.
- Armazón de red de hierro redondo de acero, dividido en dos secciones separables para optimizar la esterilización.
- Acoplamiento para inserción de varilla porta suero cerca de las esquinas.
- Manijas de empuje y barandillas de tubo de acero pintado; barandillas de contención abatibles mediante rotación con pernos.
- Discos paragolpes en las cuatro esquinas.
- Levanta-cabeza regulable mediante bomba de gas, accionada mediante botón ubicado junto a la cabeza.
- Dispositivo de movimiento Trendelenburg/anti-Trendelenburg (TR-RTR) mecánico, con 3 posiciones, accionado mediante botones.
- Carro con altura variable de 63 a 85 cm, con bomba oleodinámica, accionada mediante doble mando a pedal de ambos lados.
- Cuatro ruedas con diám. de 200 mm, de las cuales 1 direccionales y 3 con freno con sistema de pedal; quinta rueda con diám. de 100 mm para permitir una rápida rotación de 360° accionada mediante pedal.
- Dimensioni d'ingombro: 208x78x63/85 h cm

Dotada de:

- Bandeja portaobjetos de acero pintado
- Porta bombona de acero pintado
- Varilla para suero con 2 ganchos

MOD. T6001
CAMILLA DE EMERGENCIA
CON SISTEMA TRENDELENBURG /
ANTI-TRENDELENBURG
(TR-RTR), CON 4 RUEDAS (sin
quinta rueda central)

Opcional (precio a pedido):

- **T6002 Colchón.** Copertura in similpelle lavabile, Cobertura de cuero sintético lavable, con cierre de cremallera. Relleno y revestimiento ignifugos, Clase 1 IM. Dimensiones: 182x60x4 h cm.
- **T6003 Armazón de panel estratificado,** con h 6 mm, montable en sustitución del armazón de red. Atención: al efectuar el pedido, comunice si desea armazón de red estándar o de panel estratificado, ya que la preparación y el montaje de las estructuras es diferente.

Movimento Trendelenburg/anti-Trendelenburg
Movement Trendelenburg / anti-Trendelenburg
Mouvement Trendelenburg/anti-Trendelenburg
Dispositivo de movimiento Trendelenburg/anti-Trendelenburg

Posizione Trendelenburg

Trendelenburg position - position Trendelenburg - posición Trendelenburg



Posizione anti-Trendelenburg

anti-Trendelenburg position - position anti-Trendelenburg
posición anti-Trendelenburg





Materasso T6002

Mattress - Matelas - Colchón



Paracolpi

Bumpers - Pare-chocs - Paragolpes



Gancio supporto porta catetere

*hook for catheter holder support
crochet pour support de porte-cathéter
gancho soporte portacatéter*



Asta flebo

*IV pole
Tige porte sérum
Varilla para suero*

ROTAZIONE A 360°

ROTATION TO 360 ° - ROTATION À 360° - ROTACIÓN DE 360°



Regolazione uscita /rientro 5a ruota

Adjustment for 5th wheel exit /re-entry - Réglage sortie/entrée 5ème roue - Regulación salida/entrada 5 ° rueda



Supporto bombola ossigeno e vassoio portacoperte

*Oxygen bottle holder and blanket
tray*

*Porte bouteille oxygène et plateau
de rangement*

*Soporte para bombona de
oxígeno y bandeja porta-mantas*



Pulsante alzatestiera

Botton for backrest adjustment

Bouton réglage dossier

Botón subida/bajada cabecera



Pedale del freno

Brake pedal

Brake pedal

Pedal de freno

● Direzionale - *directional* - *directionnelle*
- *Dirección frontal*

↔ Libera - *free* - *libre* - *Dirección libre*

● Frenata - *braking position* - *de freinage*
- *Posición de frenado*



FABBRICA ARTICOLI MEDICO SANITARI
MEDICAL SANITARY ITEMS

Sistema Qualità conforme alle norme:

EN ISO 9001:2015

EN ISO 13485:2016

Via Canove, 2/A - Loc. Canove de Biazzi

26038 Torre de Picenardi (Cr) Italy

Tel. ++39-0375-394065 Fax ++39-0375-394067

www.titanox.it - info@titanox.it