



SCHEDE TECNICHE



Numero Offerta H.310113/0

SUBLOTTO 2.2. BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE

BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE MODELLO KARIS COMPOSTO DA:

(ITEM N. RIF.3)



BARELLA KARIS A 2 SNODI 3 SEZIONI AD ALTEZZA VARIABILEOLEODINAMICA CON TRENDELENBURG E REVERSE TRENDELENBURG CON PIANO RADIOTRASPARENTE **Art. 7285RT24 (ITEM N. RIF.3)**

Barella ad altezza variabile con piano in tecnopolimero radiotrasparente e alzatesta incorporato. Sezione testa regolabile in continuo tramite dispositivi a gas fino a 80° e sezione gambale fino a 20° tramite meccanismo a cremagliera Rastomat. La regolazione si ottiene azionando le leve di sblocco poste su entrambi i lati e all'estremità della sezione piedi. Dotata di un telaio in acciaio, consente l'inserimento di quattro aste porta flebo, due nelle zone testa e due nella zona piedi e cestello porta bombole (opzionale). I paracolpi posti alle estremità del telaio consentono, in caso di urti, di non danneggiare la barella, o qualsiasi superficie con la quale la stessa venga in contatto. Sono presenti due maniglie per la movimentazione, poste, una all'estremità del lato testa e una all'estremità del lato piedi. Costruite in acciaio e rivestite in materiale plastico, aiutano la movimentazione della barella fornendo una presa sicura e confortevole. Tali maniglie sono facilmente sfilabili nel caso fossero di intralcio all'interno di vani ristretti. Il carrello consente la regolazione in altezza partendo da un min. di 520 mm fino a un max di 850 mm (con ruote di diam. 150 mm). Tale regolazione si ottiene tramite il pedale grande posto ad entrambi i lati della barella. Alla base della barella ma in posizione centrale sono presenti altri due pedali necessari per la discesa se azionati contemporaneamente, e per le posizioni di Trendelenburg e Reverse Trendelenburg (+19°/-19°) se azionati singolarmente. Sui pedali è presente un rivestimento in materiale antiscivolo. Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche antimicrobiche. Tutti i meccanismi e le superfici piatte sono protette da carter in tecnopolimero. La dimensione del piano rete è di 1985X600. Portata dinamica 220 kg. Dispositivo medico di classe I; conforme ai requisiti della direttiva 2007/47/CE del Parlamento europeo e del Consiglio; conforme alle seguenti norme: UNI CEI EN 60601-2-52:2010.



MAGGIORAZIONE PIANO IN LAMINATO PER BARELLA KARIS

Art. 72850038 (ITEM N. RIF.3)

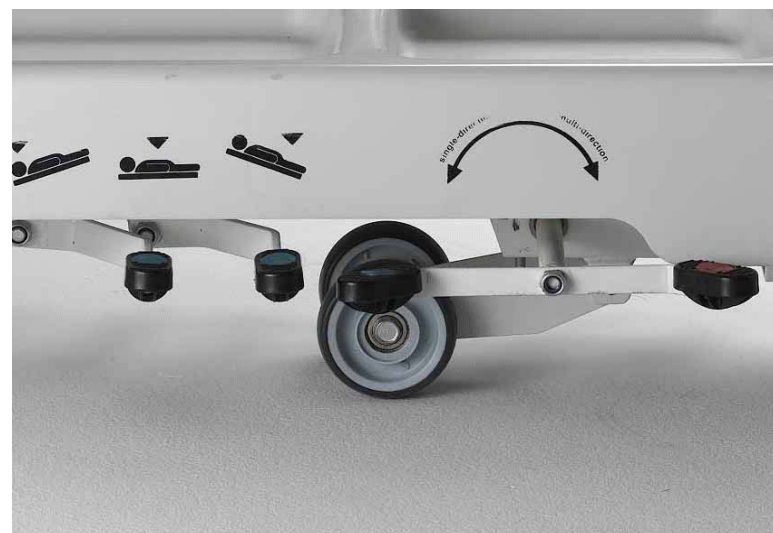
Maggiorazione per piano radiotrasparente realizzato in laminato stratificato spessore mm. 10.



KIT 4 RUOTE 200 FRENO CONTEMPORANEO E DIREZIONALE CON QUINTA RUOTA PER BARELLA KARIS

Art. 72850030 (ITEM N. RIF.3)

Il set è di 4 ruote in metallo del diametro di mm. 200: 3 con freno simultaneo a mezzo pedale centralizzate, 1 con freno direzionale.



MATERASSO PER BARELLA KARIS

Art. 72850026 (ITEM N. RIF.3)

Materasso a lastra unica realizzato in poliuretano espanso densità 30 Kg al mc. Caratteristiche: ad alta resistenza; autoestinguente; sterizzabile a vapore. Classe di reazione al fuoco 1IM. Rivestito in tessuto ignifugo impermeabile water resistant.
Dimensioni: 580X1950X60



COPPIA SPONDE A COMPASSO PER BARELLA KARIS

Art. 72850025 (ITEM N. RIF.3)

Coppia di spondine con movimentazione a compasso realizzate in acciaio.



SCHEDE TECNICHE

Numero Offerta H.310113/0

LISTINO ACCESSORI SUBLOTTO 2.2. BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE

ASTA PORTAFLEBO REGOLABILE IN ALTEZZA 4 GANCI PER BARELLA KARIS

**Art. 72850032 (ITEM N. RIF.3)
IN ALTERNATIVA**

Realizzata in acciaio cromato, regolabile in altezza tramite leva.



PIANO CON SUPPORTO PORTA MONITOR PER BARELLA KARIS

Art. 72850023 (ITEM N. RIF.3)

IN ALTERNATIVA

Base in plexiglas (dim. 390x320xH20 mm) e tubolare di sostegno in acciaio inox, girevole a 360° e bloccabile ogni 10° ca., con dispositivo di bloccaggio a mezzo di cinghie adeguabile ad ogni misura di apparecchio.



CESTELLO PORTABOMBOLE PER BARELLA KARIS

Art. 72850021 (ITEM N. RIF.3)

IN ALTERNATIVA

Cestello portabombole in filo di acciaio.



COPPIA DI BARRE PORTA DRENAGGI PER BARELLA KARIS

Art. 72850040 (ITEM N. RIF.3)

IN ALTERNATIVA

Coppia di barre porta drenaggi realizzata in acciaio inox, a 4 ganci, da applicare su entrambi i lati della barella.

