

Barella e borsa per il trasporto



Tavola girevole LAERDAL® BaXstrap

SKU: 5040689

La tavola spinale BaXstrap di LAERDAL® è versatile ed è stata progettata per i soccorsi in condizioni difficili o su terreni impervi. Il ferito viene fissato e assicurato con le cinghie e preparato per il trasferimento in ospedale. Realizzata in polietilene di alta qualità, la barella convince per la sua resistenza agli urti, la durata e la resistenza alla corrosione e può essere pulita in breve tempo. Idealmente, la barella BaX è radiotrasparente e adatta alla risonanza magnetica e alla TAC, il che facilita il trattamento iniziale in ospedale. Grazie alle sue dimensioni ideali, la tavola spinale può essere integrata in una barella, facilitando così l'evacuazione. La tavola spinale è ideale per i vigili del fuoco, i paramedici e persino per i servizi di salvataggio in acqua, poiché la barella può essere utilizzata anche in acqua.

Caratteristiche:

Estremamente stabile e maneggevole, facilita il trasporto di pazienti pesanti.
Estremamente facile da pulire e resistente alla corrosione grazie al polietilene
Ideale per il trattamento iniziale grazie alla sua radiotrasparenza e all'idoneità alla risonanza magnetica e alla TAC
Perfetto per lo stoccaggio grazie al suo peso ridotto e alle dimensioni maneggevoli

Dati tecnici:

Colore: giallo
Materiale: polietilene
Maniglie: 14 pz.
Peso massimo Peso del carico: 180 kg
Dimensioni (L x P x P): 184 x 40 x 6 cm
Peso: 6,2 kg





Barella a cestello SPENCER® - pezzo unico

SKU: 210.213

La barella a cestello monopezzo di SPENCER® è stata sviluppata per i soccorsi su terreni difficili e offre il massimo comfort e sicurezza sia per il soccorritore che per il paziente. Viene utilizzata nei casi in cui il salvataggio di persone ferite con i mezzi di trasporto convenzionali è problematico e deve essere effettuato attraverso scale, impalcature, muri di casa o un pozzo. Realizzata in materiale robusto e resistente, la barella è dotata di un telaio integrato in alluminio in grado di resistere anche alle condizioni operative più difficili. Le cinghie per il paziente assicurano inoltre un fissaggio ottimale dell'infortunato. La tavola spinale SPENCER® può essere integrata nella barella per ottimizzare il posizionamento e l'evacuazione del paziente.

Caratteristiche:

Estremamente robusta grazie a materiali di alta qualità come l'acciaio inox e il polietilene.

Eccellente stabilità e sostegno grazie alle opzioni di presa ideali

Materasso integrato con rivestimento in Velcor, impermeabile al sangue e all'acqua

Posizionatore ottimale in polietilene preformato per un posizionamento ideale

Dati tecnici

Colore: arancione

Materiale: polietilene, acciaio inox

Peso massimo Peso del carico: 280 kg

Dimensioni (L x P x A): 214 x 65 x 19 cm

Peso: 13,5 kg

Incluso nella fornitura:

Cinghie: 3 pezzi.

Poggiapiedi

Materasso con rivestimento in Velcor



Barella a cestello SPENCER® - divisibile

SKU: 210.213A



La barella a cestello divisibile SPENCER® è stata progettata per le situazioni di emergenza difficili ed è ideale per le operazioni di soccorso su quasi tutti i terreni, in quanto offre il massimo comfort e sicurezza per i servizi di emergenza e per il paziente. Realizzata in polietilene, è rinforzata da un telaio in acciaio inox che ne aumenta la stabilità e la manovrabilità su terreni accidentati. Le maniglie sono incorporate nel telaio in acciaio inox della barella, che presenta anche occhielli per il fissaggio delle cinghie. Il materasso del guscio è rivestito in Velcor ed è perfettamente impermeabile al sangue e all'acqua. La tavola spinale SPENCER® può essere integrata nella barella a cestello divisibile e ottimizza il posizionamento e l'evacuazione del paziente.

Caratteristiche:

Materiali di altissima qualità e robustezza, come l'acciaio inox e il polietilene.
Eccellente stabilità e sostegno grazie a opzioni di presa ideali
Materasso integrato con copertura in Velcor, impermeabile al sangue e all'acqua
Divisibilità ottimale del vassoio per il trasporto al luogo di utilizzo

Dati tecnici:

Colore: arancione
Materiale: Polietilene, acciaio inox
Peso massimo Peso del carico: 280 kg
Dimensioni (L x P x A): 214 x 65 x 19 cm
Dimensioni divise (L x P x A): 118 x 65 x 19 cm
Peso: 14,8 kg

Incluso nella fornitura:

Cinghie: 3 pezzi.
Poggiapiedi
Materasso con rivestimento in Velcor





Barella a cestello SPENCER® con ruote

SKU: 210.213B

La barella a cestello DAKAR di SPENCER® è stata progettata per le situazioni di emergenza difficili ed è ideale per le operazioni di soccorso su quasi tutti i terreni, in quanto offre il massimo comfort per i servizi di emergenza e per il paziente. Il telaio in acciaio inox aumenta la stabilità e la sicurezza su terreni accidentati. Grazie alle ruote ammortizzate con cuscinetti a sfera, gli urti e le irregolarità del terreno vengono assorbiti in modo da non provocare ulteriori sollecitazioni durante il trasporto di un ferito. Le maniglie telescopiche sui lati, che possono essere estratte per ottenere supporto se necessario, facilitano il superamento di ostacoli più grandi. Grazie al suo design robusto, la barella può essere utilizzata in modo flessibile e copre in modo ottimale diverse aree di applicazione. Inoltre, le cinghie fisse garantiscono un soccorso stabile, sicuro e orientato al paziente.

Caratteristiche:

La combinazione di alta qualità di telaio in acciaio inox e vassoio in polietilene consente un peso di carico fino a 356 kg.

Le grandi ruote con cuscinetti a sfera consentono il salvataggio su quasi tutti i terreni da parte di una sola persona.

I manici telescopici integrati e ripiegabili facilitano il superamento degli ostacoli più grandi

L'innovativo sistema di salvataggio per trattenere il paziente supporta l'operazione di soccorso

Dati tecnici:

Materiale: polietilene, acciaio inox

Colore: giallo

Peso massimo Peso del carico: 356 kg

Maniglie laterali: 12 pezzi

Pneumatici: PU

Dimensioni (L x P x A): 224 x 64 x 19 cm

Peso: 16,5 kg

Incluso nella fornitura:

Cinghie: 3 pezzi.

Poggiapiedi

Materasso con rivestimento in Velcor





Spineboard SPENCER® B-BAK PIN

SKU: 212.029

La tavola spinale B-BAK PIN di SPENCER® è versatile ed è stata progettata per i soccorsi in condizioni difficili o su terreni impervi. L'infortunato viene assicurato con cinghie e preparato per il trasferimento in ospedale. Realizzato in polietilene di alta qualità, il soccorritore convince per la sua resistenza agli urti, la durata e la resistenza alla corrosione e può essere pulito in breve tempo. Idealmente, il B-BAK è radiotrasparente e adatto alla risonanza magnetica e alla TAC, il che facilita il trattamento iniziale in ospedale. Grazie alle sue dimensioni ideali, la tavola spinale può essere integrata in una barella a cestello SPENCER® per facilitare l'evacuazione. La tavola rotante è ideale per i vigili del fuoco, i paramedici e anche per i servizi di salvataggio in acqua, poiché la barella può essere utilizzata anche in acqua.

Caratteristiche:

Estremamente stabile e maneggevole, facilita il trasporto di pazienti pesanti.
Estremamente facile da pulire e resistente alla corrosione grazie al polietilene
Ideale per il trattamento iniziale grazie alla sua radiotrasparenza e all'idoneità alla risonanza magnetica e alla TAC
Perfetto per lo stoccaggio grazie al suo peso ridotto e alle dimensioni maneggevoli

Dati tecnici:

Colore: giallo
Materiale: polietilene
Maniglie: 14 pz.
Peso massimo Peso del carico: 180 kg
Dimensioni (L x P x P): 184 x 40 x 5 cm
Peso: 6,2 kg





SPENCER® Tango spineboard - 2 in 1

SKU: 212.029A

La tavola spinale multifunzionale Tango 2 in 1 di SPENCER® è versatile ed è stata progettata per i soccorsi in condizioni difficili o su terreni impervi. La mancanza di spazio è uno dei maggiori problemi su tutti i veicoli di emergenza e per questo motivo è stato sviluppato il Tango, che ha una tavola aggiuntiva e più piccola integrata. La piccola tavola "Baby Go" presenta diversi incavi alle estremità della testa per consentire di allungare eccessivamente il collo del paziente e di fissarlo con le cinghie, a seconda delle dimensioni del paziente. Idealmente, il Tango 2 in 1 è radiotrasparente e adatto alla risonanza magnetica e alla tomografia computerizzata, il che facilita il trattamento iniziale in ospedale. Grazie alla sua struttura robusta, la tavola spinale multifunzionale può essere utilizzata in modo flessibile e copre perfettamente diversi campi di applicazione.

Caratteristiche:

Ideale per i bambini piccoli e gli adulti

Estremamente flessibile da usare e stabile e resistente agli urti grazie al polietilene

Ideale per il trattamento iniziale grazie alla sua radiotrasparenza e all'idoneità alla risonanza magnetica e alla TAC

Perfette rientranze per adattarsi alle dimensioni del paziente

Sistema di codifica a colori estremamente utile per regolare la lunghezza in modo ottimale

Dati tecnici:

Colore: Giallo / Nero

Materiale: polietilene

Maniglie: 14 pz.

Capacità di carico: 150 kg Capacità di carico: 150 kg

Dimensioni (L x P x P): 183 x 44 x 5 cm

Peso: 8 kg





Barella SPENCER® con cinghia di fissaggio

SKU: 212.028

La barella a cucchiaio SPENCER® è stata progettata per le situazioni di emergenza più difficili per il salvataggio di persone. Grazie al principio della paletta, è possibile spingere i bordi lunghi della barella sotto il paziente senza provocare alcun movimento. Sono stati scelti materiali di costruzione leggeri, resistenti, affidabili ed estremamente durevoli. Grazie a queste caratteristiche, anche le persone più pesanti possono essere salvate da situazioni scomode utilizzando il principio della paletta. Idealmente, la barella è regolabile in lunghezza e dotata di cinghie di fissaggio, che contribuiscono a uno stoccaggio ottimale.

Caratteristiche:

I materiali di costruzione ideali consentono di effettuare salvataggi su quasi tutti i terreni e garantiscono una lunga durata.

Lo speciale sistema di sollevamento supporta il prelievo del paziente durante le operazioni di soccorso.

Lavorazione eccellente, come ci si aspetta da SPENCER®.

Dati tecnici:

Colore: Grigio

Materiale: Alluminio

Peso massimo Peso del carico: 170 kg

Dimensioni min. (L x P): 116 x 44 cm

Dimensioni massime (L x P): 216 x 44 cm

Spessore dell'alluminio: 7 cm

Peso: 8,2 kg





Barella a cucchiaio ultraScoop Stretcher

SKU: 212.000

Grazie al principio della paletta, è possibile posizionare la barella sotto il paziente da entrambi i bordi longitudinali senza spostare il paziente. Un dispositivo speciale e leggero, realizzato in una speciale lega di alluminio anodizzato incolore, per il sollevamento o il riposizionamento delicato e sicuro di persone infortunate. Consigliata in caso di sospette lesioni spinali.

Dati tecnici:

Colore: grigio

Dimensione minima: 1720 mm

Dimensione massima: 2050 mm

Larghezza: 430 mm

Materiale: alluminio

Peso massimo del carico: 180 kg

Peso della barella: 8,3 kg

Incluso nella fornitura:

Barella a cucchiaio

Imbracatura di sicurezza





Barella 2 x pieghevole con piedini di scorrimento e rotolamento

SKU: 212.001A

La barella in metallo leggero con giunti in acciaio bloccabili e maniglie di trasporto retrattili può essere piegata in senso longitudinale e trasversale. La barella è inoltre dotata di 2 piedini scorrevoli e 2 piedini con rotelle, una tasca per il cuscino della testa e una cinghia per il torace e i piedi con chiusura rapida. Grazie al tessuto in fibra artificiale, la barella è estremamente resistente agli strappi, impermeabile e disinfettabile.

Caratteristiche:

Barella estremamente resistente agli strappi, impermeabile e disinfettabile grazie al tessuto in fibra sintetica di alta qualità

Dati tecnici:

Colore: grigio Sani

Materiale: tessuto in fibra sintetica

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1010 x 220 x 160 mm

Dimensioni (L x P x A): 2300 x 556 x 137 mm

Peso: 8,2 kg

Approvazioni: DIN 13024





Barella 2 x pieghevole con piedini scorrevoli

SKU: 212.001B

La barella in metallo leggero con giunti in acciaio bloccabili e maniglie di trasporto retrattili può essere piegata in senso longitudinale e trasversale. La barella è inoltre dotata di 4 piedini scorrevoli, di una tasca per il cuscino della testa, di una cinghia per il torace e per i piedi con chiusura rapida ed è estremamente resistente agli strappi, impermeabile e disinfettabile grazie al tessuto in fibra sintetica.

Caratteristiche:

Barella estremamente resistente agli strappi, impermeabile e disinfettabile grazie al tessuto in fibra sintetica di alta qualità

Dati tecnici:

Colore: grigio Sani

Materiale: tessuto in fibra sintetica

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1010 x 220 x 160 mm

Dimensioni (L x P x A): 2300 x 556 x 137 mm

Peso: 8,2 kg

Approvazioni: DIN 13024





Borsa con occhiello di salvataggio s-2-s fire, versione con velcro

SKU: 211.032.00

Un sistema di salvataggio sviluppato dai vigili del fuoco per l'uso da parte delle squadre di protezione della respirazione e degli assistenti e utilizzato in edifici come ospedali, grattacieli, case di riposo, ecc. La persona da soccorrere è protetta da un tessuto misto resistente e resistente alla temperatura. La persona da soccorrere è protetta da un tessuto misto resistente e resistente alle temperature, con una resistenza alla temperatura di 300°C. Il tessuto di protezione dall'abrasione impedisce il danneggiamento del tessuto di protezione personale e fornisce la necessaria resistenza allo scivolamento. Il materassino interno protegge il paziente da urti e colpi e garantisce una posizione distesa confortevole. Il paziente viene fissato con 3 cinghie o con il sistema a velcro. I passaggi difficili possono essere superati anche con l'aiuto delle numerose maniglie distribuite intorno al sacco abrasivo.

Caratteristiche:

Minore sforzo e impiego di risorse, poiché i pazienti vengono trascinati e non trasportati.

Salvataggio rapido e flessibile da parte di un soccorritore o di un civile anche in scale strette

Elevato comfort d'uso e migliore protezione contro il fumo, il calore e le parti in fiamme fino a 300°C

Contatto diretto con gli occhi, possibilità di stivare attrezzature aggiuntive (infusioni, attrezzature di soccorso)

Dati tecnici

Colore: grigio

Resistenza alla temperatura: 300°C

Dimensioni (L x P): 720 x 180 mm

Peso: 5,6 kg





Kit di soccorso completo

SKU: 211.056

Il set per il soccorso d'emergenza è composto dall'imbragatura, dall'imbragatura di salvataggio con imbragatura preassemblata e dalla borsa per il trasporto, facili da assemblare e quindi molto veloci da usare. Questo dispositivo di soccorso di emergenza è destinato all'uso in situazioni estreme, ad esempio quando non è possibile utilizzare altri dispositivi di soccorso come le vasche di salvataggio, le amache per il trasporto dei pazienti, le imbracature di salvataggio, i sacchi da montagna, ecc. a causa delle condizioni locali o dei tempi ristretti.

Incluso nella fornitura:

Imbragatura secondo EN 1865

Imbracatura triangolare secondo EN 1498 B

Imbracatura a fettuccia (0,5 m, 30 kN) secondo EN 354 / 795 / 566 / 1498 C

Borsa di trasporto





Triangolo di salvataggio con imbragatura

SKU: 211.056A

L'imbragatura di salvataggio ha la forma di un triangolo ed è stata progettata appositamente per la discesa in corda doppia.

Grazie alla sua facilità d'uso, è particolarmente indicata nelle situazioni in cui ogni secondo è importante.

Dati tecnici:

Colore: arancione

Approvazioni: EN 1498-B





Imbragatura di salvataggio UltraSAVER senza copripiede

SKU: 212.003

Per il salvataggio e il recupero di persone in spazi ristretti, terreni accidentati o in situazioni di emergenza.

Caratteristiche:

Colore: rosso

Capacità di carico: 350 kg

Qualità del materiale: tessuto in poliestere ad alta resistenza

Proprietà del materiale: resistente, resistente alle temperature, repellente allo sporco, di facile manutenzione

Dimensioni (L x P): 2000 x 700 mm

Peso: 0,8 kg

Omologazione: DIN EN 1865





Imbragatura di salvataggio UltraSAVER con copripiedi

SKU: 212.003B

Per il salvataggio e il recupero di persone in spazi ristretti, terreni accidentati o in situazioni di emergenza.

Caratteristiche:

Capacità di carico: 250 kg

Qualità del materiale: ultraTEX (simile a Complan)

Proprietà del materiale: durevole, resistente alle temperature, repellente allo sporco, facile da pulire

Dimensioni (L x W): 2000 x 700 mm

Peso: 1,9 kg





Materasso a depressione SPENCER®, CDK 215 x 90 cm

SKU: 212.113

Il classico materasso a depressione CDK di SPENCER® viene utilizzato per immobilizzare e soccorrere persone con lesioni al busto. Grazie alla copertura ermetica e al riempimento sciolto di perle di plastica, il CDK è morbido e modellabile allo stato iniziale e può essere adattato in modo ideale al corpo del paziente. La pompa di aspirazione viene utilizzata per creare una pressione negativa (vuoto), che preme le perle di plastica saldamente insieme e stabilizza il paziente. Grazie a questo ingegnoso sistema e alle maniglie ottimamente posizionate, il paziente può essere rimosso nella posizione ottimale. Il materasso è realizzato in PVC facile da pulire ed è dotato di una valvola in ottone integrata, che garantisce la massima affidabilità a qualsiasi temperatura. Grazie alla permeabilità ai raggi X, il paziente può rimanere immobilizzato sul materasso a depressione fino alla prima diagnosi senza il rischio di movimenti incontrollati.

Caratteristiche:

Ausilio ideale per la stabilizzazione e il trasporto di persone con lesioni al tronco
Idealmente radiotrasparente per la diagnosi iniziale ai raggi X
Maniglie di trasporto integrate e idealmente distribuite in plastica elastica per migliorare le condizioni di trasporto
Punti di fissaggio aggiuntivi per le cinghie del paziente per un fissaggio ottimale
Eccezionale in condizioni difficili grazie al materiale di alta qualità che ci si aspetta da SPENCER®.

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: alluminio, polipropilene, PVC, nylon

Maniglie di trasporto: 8 pezzi

Standard: EN 1865

Resistenza alla temperatura: da -30° C a +70° C

Dimensioni del materasso (L x P): 215 x 90 cm

Peso: 7,5 kg





Divaricatore per calate in corda doppia ultraBRIDLES per barelle a uno o due elementi

SKU: 210.215

Il ragno di calata ultraBRIDLES, noto anche come gancio di trasporto/salita, stabilisce il collegamento tra la barella e i dispositivi di calata convenzionali per consentire il trasporto dei pazienti.

Dotato di quattro moschettoni in acciaio, il ragno può essere regolato in lunghezza per adattarsi alle condizioni operative.

Caratteristiche:

Ragno di calata utile per il collegamento a una barella a cestello per consentire il trasporto del paziente

Dati tecnici:

Colore: Giallo / Nero

Materiale: nylon

Lunghezza totale: 1600 mm

Campo di regolazione della lunghezza: 520 mm

Intervallo di temperatura: da - 40°C a + 60°C

Peso: 2,5 kg

Approvazioni: EN 354





Fissaggio della testa Contour SPENCER® per spineboard

SKU: 212.029L

L'innovativo sistema di fissaggio Contour di SPENCER® è stato progettato per garantire un'immobilizzazione ottimale della testa dei pazienti traumatizzati. Grazie al Contour, in combinazione con la tavola spinale e il collare cervicale, la stabilizzazione della colonna vertebrale è garantita in ogni momento e facilita l'evacuazione anche in terreni critici. La forma ideale sostiene il cranio in modo fisiologico e impedisce qualsiasi pressione sulla zona lesa. Inoltre, il sistema di fissaggio è dotato di gusci estremamente confortevoli, che contribuiscono al perfetto posizionamento e al fissaggio tramite una resistente chiusura in Velcro®. Le aperture per le orecchie sono state incorporate nei gusci per consentire gli esami e facilitare la comunicazione. Per la fabbricazione sono stati utilizzati materiali di alta qualità, che garantiscono una protezione contro l'acqua e i liquidi organici e un'ottima durata. La radiotrasparenza completa l'eccezionale sistema di fissaggio Contour di SPENCER®.

Caratteristiche:

Immobilizzazione perfetta grazie all'innovativo sistema di fissaggio Contour
Il design anatomico impedisce qualsiasi pressione sulla zona lesa
Aperture laterali per la comunicazione e l'esame diretto da parte dei servizi di emergenza
L'eccellente lavorazione impedisce l'assorbimento di fluidi organici

Dati tecnici

Colore: giallo
Materiale: polipropilene
Dimensioni base (L x P x A): 390 x 260 x 15 mm
Dimensioni cuscino (L x P x A): 132 x 235 x 160 mm
Intervallo di temperatura: da -20°C a +60°C
Peso: Base: 1,5 kg





Fissaggio universale della testa SPENCER® per spineboard

SKU: 212.029K

L'immobilizzatore universale SPENCER® è progettato per immobilizzare la testa e si adatta perfettamente a tutte le tavole spinali. Grazie alle sue dimensioni ottimali, è una soluzione indispensabile e perfetta per le operazioni di salvataggio di adulti e bambini in combinazione con un tutore per il collo. Il fissaggio riutilizzabile per la testa delle tavole da spinning è realizzato in schiuma ad alta densità rivestita di materiale idrorepellente. Grazie alla lavorazione di alta qualità, il fissaggio della testa consente di immobilizzare completamente la colonna vertebrale durante il trasporto ed è perfettamente radiotrasparente per gli esami successivi.

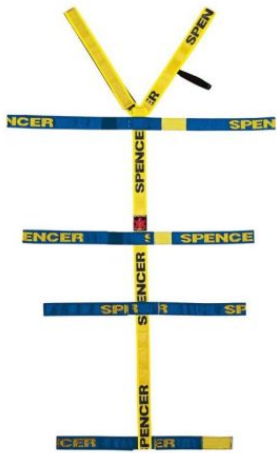
Caratteristiche:

Perfetto per l'immobilizzazione di adulti e bambini.
Base ottimale con rinforzi in aree particolarmente sollecitate
Ottimamente radiotrasparente per esami radiografici immediati
Fissaggio della testa riutilizzabile e idrorepellente per tutte le tavole spinali

Dati tecnici

Colore: blu
Materiale: polipropilene, schiuma
Dimensioni base (L x P x A): 39 x 28 x 1 cm
Dimensioni cuscino (L x P x A): 25 x 85 x 2 cm
Peso: 150 g





Fissaggio a 10 punti Cinghie di roccia SPENCER® per tavola rotante

SKU: 212.029B

Il sistema di cinture a 10 punti Rock Straps di SPENCER® è la soluzione ottimale per assicurare le vittime su qualsiasi tipo di tavola spinale. Grazie alle cinghie trasversali regolabili, il sistema può essere utilizzato in modo ottimale per adulti e bambini e facilita il lavoro della squadra di soccorso. Il sistema di imbracatura Spencer è inoltre dotato di cuciture rinforzate e chiusure in velcro, che facilitano il fissaggio rapido per il trasporto.

Caratteristiche:

Soluzione ottimale per trattenere le vittime grazie al sistema a 10 punti di ancoraggio
Estremamente flessibile grazie alle cinghie trasversali regolabili, che consentono il trattamento di adulti e bambini
Brevetto semplice con cuciture rinforzate e chiusura in velcro
Ideale per le spineboard di SPENCER® e di altri fornitori

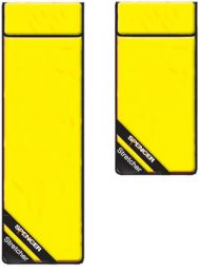
Dati tecnici:

Colore: Blu / Giallo

Materiale: Nylon

Peso: 1 kg





Borsa di trasporto per la barella a cestello SPENCER® in due parti

SKU: 210.213F

La borsa da trasporto di SPENCER® è stata prodotta per proteggere le barelle a cestello in due parti ed è pratica e flessibile grazie al suo peso ridotto e alle maniglie perfettamente integrate. Realizzata in polietilene, è idrorepellente e protegge la barella in modo ottimale dallo sporco. Grazie alle chiusure in velcro, la barella può essere estratta dalla borsa e preparata per l'uso in pochissimo tempo.

Caratteristiche:

Estremamente leggera e maneggevole, grazie al polietilene e alle maniglie integrate. Perfetta chiusura in velcro per una rapida apertura della borsa di trasporto. Lavorazione di alta qualità, come ci si aspetta da SPENCER®.

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: polietilene

Dimensioni (L x P x A): 120 x 63 x 28 cm

Peso: 1,7 kg





Borsa di trasporto per la barella a cestello SPENCER® in un unico pezzo

SKU: 210.213E

La borsa da trasporto SPENCER® è stata realizzata per proteggere le barelle a cestello ed è pratica e flessibile grazie al suo peso ridotto e alle maniglie perfettamente integrate. Realizzata in polietilene, è idrorepellente e protegge la barella dallo sporco. Grazie alle chiusure in velcro, la barella può essere estratta dalla borsa e preparata per l'uso in pochissimo tempo.

Caratteristiche:

Estremamente leggera e maneggevole grazie al polietilene e alle maniglie integrate. Perfetta chiusura in velcro per una rapida apertura della borsa di trasporto. Lavorazione di alta qualità, come ci si aspetta da SPENCER®.

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: polietilene

Dimensioni (L x P x A): 215 x 61 x 2 cm

Peso: 2 kg





Cinghia di fissaggio UltraBELT per barelle a cesto

SKU: 210.216

La cintura di fissaggio di alta qualità con chiusura a pulsante in metallo di ultraMEDIC è stata progettata per tutte le varianti di barelle di soccorso e viene utilizzata per fissare i pazienti.

Dati tecnici:

Colore: nero

Peso: 0,268 kg



