



REGIONE VENETO
Area Sanità e Sociale
Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI MATERIALE PER
ORTOPEDIA IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS
IOV DELLA REGIONE VENETO**

* * * * *

Bozza CAPITOLATO TECNICO

L'indicazione della **CND** è orientativa e non vincolante ai fini della presentazione dell'offerta, è invece vincolante la rispondenza delle caratteristiche del prodotto offerto alla descrizione e alle caratteristiche tecniche indicate per ciascun prodotto nel presente capitolato.

Tutti i prodotti devono essere "**latex free**"; tale caratteristica si deve ritenere relativa al solo prodotto e non al confezionamento. Alle Ditte viene in ogni caso richiesto di fornire dichiarazione circa la presenza o meno di lattice anche per il confezionamento primario.

All'atto della consegna i prodotti dovranno presentare un **periodo di validità** non inferiore a $\frac{3}{4}$ dell'intero periodo di validità.

REQUISITI TECNICI DEI PRODOTTI

1) CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI COMUNI

I prodotti oggetto della presente fornitura devono essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per i dispositivi medici; dovranno inoltre rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia all'atto della fornitura e in particolare devono essere rispondenti ai saggi tecnologici, chimici, fisici, biologici indicati dalla F.U. vigente e relativi supplementi ed aggiornamenti, nonché essere conformi a quanto previsto dalla Direttiva CE 93/42/CEE sui dispositivi Medici recepita con D.Lgs. 46 del 24/02/1997 e s.m.i.

2) CONFEZIONAMENTI

Ogni confezione primaria e secondaria dovrà riportare i dati necessari ad individuare il prodotto contenuto, la quantità, il nome dello stesso, il nome e la ragione sociale ed indirizzo del fabbricante, la dicitura monouso (o simbolo relativo) ove previsto, la marchiatura CE, il lotto di produzione, la scadenza.

Per i prodotti sterili, la confezione dovrà inoltre riportare: tipo di sterilizzazione e la dicitura "sterile".

Tutte le diciture sui vari involucri devono essere riportate in lingua italiana e con colori indelebili.

Sulla confezione devono essere riportate, in lingua italiana, tutte le informazioni previste dalla normativa vigente e necessarie per garantire un utilizzo corretto e sicuro del dispositivo nonché la sua corretta conservazione.

Nella confezione, ove previsto, dovrà essere presente il foglietto illustrativo con relative indicazioni d'uso.

Per i prodotti sterili, il confezionamento dovrà garantire la sterilità per il periodo indicato.

Per i prodotti sterili la confezione secondaria in cui è collocata la confezione primaria deve essere idonea allo stoccaggio negli armadi di reparto e dovrà garantire agli operatori un facile prelievo del reparto.

3) SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERIALE OGGETTO DELLA FORNITURA

**LOTTO N. 1
BENDE MEDICATE CON OSSIDO ZINCO
Codice CND M03020201**

Unità di misura: Benda

Misura cm 8 x m 5 **più o meno 20 % in altezza e lunghezza**

Misura cm 10 x m 7 **più o meno 20 % in altezza e lunghezza**

Descrizione

Benda elastica in senso longitudinale, impregnata di pasta all'ossido di zinco.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per il bendaggio compressivo in caso di insufficienza venosa cronica ed edemi o traumi.

Confezionamento

La benda deve essere in confezione singola, resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Le bende, in singola confezione, dovranno essere raccolte in scatole da 20 pezzi massimo.

**LOTTO N. 2
RETI TUBOLARI ELASTICIZZATE
Codice CND M03030103**

Unità di misura: Rotolo

Misura calibri da 1 a 9; Lunghezza da m 25 (m 50 tesa)

Descrizione

Rete tubolare elastica per il fissaggio di medicazioni in fibra sintetica ed elastica in rotoli.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per fissaggio di medicazioni.

Confezionamento

La rete deve essere in confezione singola, resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Le reti, in singola confezione, dovranno essere raccolte in scatole da 20 pezzi massimo.

**LOTTO N. 3
BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE ADESIVE A DEBOLE ELASTICITÀ (INFERIORE
A 100%) MONOESTENSIBILI LONGITUDINALMENTE A MEDIA ADESIVITA'
Codice CND M0304010301 – M0304010302**

Unità di misura: Benda

Misura cm 6 x m 4,5 **in estensione più o meno 20% in lunghezza (si intende già tesa a 4,5 m)**

Misura cm 8 x m 4,5 **in estensione più o meno 20% in lunghezza (si intende già tesa a 4,5 m)**

Misura cm 10 x m 4,5 **in estensione più o meno 20% in lunghezza (si intende già tesa a 4,5 m)**

Descrizione

Benda elastica compressiva monoestensibile longitudinalmente con idoneo supporto, con massa adesiva sintetica spalmata in modo da assicurare la massima tollerabilità (dichiarazione di assenza di benzene e con adesivi sintetici) e traspirabilità, l'estensibilità deve essere inferiore al 100%, a media adesività.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per il bendaggio e compressione e per il trattamento post traumatico.

Confezionamento

La benda deve essere in confezione singola, resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Le bende, in singola confezione, dovranno essere raccolte in scatole da 20 pezzi massimo.

LOTTO N. 4

BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE ADESIVE A DEBOLE ELASTICITÀ (INFERIORE A 100%) MONOESTENSIBILI LONGITUDINALMENTE AD ALTA ADESIVITÀ

Codice CND M0304010301 – M0304010302

Unità di misura: Benda

Misura cm 6 x m 4,5 **in estensione più o meno 20% in lunghezza (si intende già tesa a 4,5 m)**

Misura cm 8 x m 4,5 **in estensione più o meno 20% in lunghezza (si intende già tesa a 4,5 m)**

Misura cm 10 x m 4,5 **in estensione più o meno 20% in lunghezza (si intende già tesa a 4,5 m)**

Descrizione

Benda elastica compressiva monoestensibile longitudinalmente con idoneo supporto, con massa adesiva sintetica spalmata in modo da assicurare la massima tollerabilità (dichiarazione di assenza di benzene e con adesivi sintetici) e traspirabilità, l'estensibilità deve essere inferiore al 100%, ad alta adesività.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per il bendaggio e compressione e per il trattamento post traumatico.

Confezionamento

La benda deve essere in confezione singola, resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Le bende, in singola confezione, dovranno essere raccolte in scatole da 20 pezzi massimo.

LOTTO N. 5

BENDAGGI FUNZIONALI CON TAPES ANAELASTICI

Codice CND M030403

Unità di misura: Rotolo

Misura cm 2,2 x m 10 **più o meno 15% su entrambe le misure**

Misura cm 4 x m 10 **più o meno 15% su entrambe le misure**

Misura cm 5 x m 10 **più o meno 15% su entrambe le misure**

Descrizione

Benda adesiva anaelastica con supporto in cotone o viscosa repellente all'acqua, con massa adesiva naturale/sintetica, con elevata adesività e resistenza alla trazione, reseccabile con le mani, in rotoli.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per il fissaggio e il contenimento di masse muscolari e di articolazioni ed esclusivo per il taping.

Confezionamento

Il singolo rotolo deve essere in confezione multipla, resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in scatole da 40 pezzi massimo.

LOTTO 6
OVATTA PER ORTOPEDIA IN FIBRA SINTETICA
Codice CND M010201- M010202

Unità di misura: Rotolo

Pezzi di altezza:

Misura cm 10 x m 3 (+/- 20%)

Misura cm 15 x m 3 (+/- 20%)

Misura cm 20 x m 3 (+/- 20%)

Descrizione

Ovatta in fibra sintetica da sottogesso, con buona facilità allo strappo, in rotoli di lunghezza non inferiore a 3 metri (+/- 20%) e con le misure in altezza indicate alla voce "Unità di misura".

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la protezione di sporgenze ossee e tendinee sotto apparecchi gessati.

Confezionamento

Ogni singolo rotolo deve essere confezionato singolarmente e raccolto in confezioni multiple, resistenti alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in confezioni da massimo 50 pezzi.

LOTTO 7
MAGLIE TUBOLARI IN COTONE
Codice CND M03030201

Unità di misura: Rotolo

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 2 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 4 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 8 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 14 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 18 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 24 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 30 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 20 h. cm 40 (+/- 20% su entrambe le misure a riposo)

Descrizione

Tessuto tubolare a maglia in cotone 100%, estensibile in larghezza sterilizzabile.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la protezione della cute sotto gli apparecchi gessati

Confezionamento

Ogni singolo rotolo deve essere confezionato singolarmente e raccolto in confezioni multiple, resistenti alla rottura tali da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribili e maneggiabili.

Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in confezioni da massimo 20 pezzi.

LOTTO N. 8
MAGLIE TUBOLARI SINTETICHE
Codice CND M03030201

Unità di misura: Rotolo

Rotolo lunghezza m 30 h. cm 10 (+/- 10% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 30 h. cm 20 (+/- 10% su entrambe le misure a riposo)

Rotolo lunghezza m 30 h. cm 30 (+/- 10% su entrambe le misure a riposo)

Descrizione

Tessuto tubolare a maglia sintetico, privo di cuciture, estensibile in larghezza; sterilizzabile, in rotoli da lunghezza massima 30 metri, nelle altezze indicate alla voce "Unità di misura".

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la protezione della cute sotto gli apparecchi gessati.

Confezionamento

Ogni singolo rotolo deve essere confezionato singolarmente e raccolto in confezioni multiple, resistenti alla rottura tali da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribili e maneggiabili.

Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in confezioni da massimo 20 pezzi.

LOTTO N. 9
BENDE IN GESSO NATURALE A PRESA NORMALE (5-10 minuti)
Codice CND M03050201

Unità di misura: Rotolo

Rotolo lunghezza m 5 h. cm 10 (+/- 10% in lunghezza)

Rotolo lunghezza m 5 h. cm 15 (+/- 10% in lunghezza)

Rotolo lunghezza m 5 h. cm 20 (+/- 10% in lunghezza)

Descrizione

Benda a gesso spolverato a presa normale costituita da un supporto in garza cotone e massa gessata di solfato di calcio.

Specificare la % per cm² di gesso in scheda tecnica o in altra documentazione.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la realizzazione di apparecchi gessati.

Confezionamento

Ogni singolo rotolo deve essere confezionato singolarmente e raccolto in confezioni multiple, resistenti alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in confezioni da 100 pezzi massimo.

LOTTO N. 10
BENDE IN GESSO NATURALE A PRESA RAPIDA (3-4 minuti)
Codice CND M03050201

Unità di misura: Rotolo

Rotolo lunghezza m 2 h. cm 10
Rotolo lunghezza m 2 h. cm 15
Rotolo lunghezza m 2 h. cm 20
Rotolo lunghezza m 4 h. cm 10
Rotolo lunghezza m 4 h. cm 15
Rotolo lunghezza m 4 h. cm 20

Descrizione

Benda a gesso fissato a presa rapida costituita da un supporto in garza cotone e massa gessata di solfato di calcio.

Specificare la % per cm² di gesso in scheda tecnica o in altra documentazione.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la realizzazione di apparecchi gessati.

Confezionamento

Ogni singola confezione deve contenere bende confezionate singolarmente (solo con carta) e racchiuse in confezioni multiple, resistenti alla rottura e tali da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in confezioni da 100 pezzi massimo.

LOTTO N. 11
STECHE IN GESSO NATURALE A PRESA RAPIDA (3-4 minuti)
Codice CND M03050201

Unità di misura: Metro lineare

Misura cm 10 x da m 20 a m 25
Misura cm 15 x da m 20 a m 25
Misura cm 20 x da m 20 a m 25

Descrizione

Stecca in gesso fissato a presa rapida costituita da un supporto in garza in cotone piegata a zig-zag in minimo quattro strati e massa gessata di solfato di calcio.

Specificare la % per cm² di gesso in scheda tecnica o in altra documentazione.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la realizzazione di apparecchi gessati.

Confezionamento

Ogni singola stecca deve essere confezionata singolarmente e raccolta in confezioni multiple, resistenti alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Confezioni da massimo 10 pezzi.

LOTTO N. 12
BENDE IN GESSO SINTETICO RIGIDO IN FIBRA DI VETRO A PRESA RAPIDA (3-4 minuti)
Codice CND M03050202

Unità di misura: Rotolo

Misura cm 5 x m 3,6 (+/- 10% in lunghezza)
Misura cm 7,5 x m 3,6 (+/- 10% in lunghezza)
Misura cm 10 x m 3,6 (+/- 10% in lunghezza)
Misura cm 12,5 x m 3,6 (+/- 10% in lunghezza)

Descrizione

Benda sintetica in fibra di vetro con supporto impregnato di resina.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la realizzazione di apparecchi per immobilizzazione.

Confezionamento

Ogni singolo rotolo deve essere confezionato singolarmente e raccolto in confezioni multiple, resistenti alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in confezioni da 10 pezzi massimo.

LOTTO 13
STECHE IN GESSO SINTETICO IN PEZZI A PRESA RAPIDA (3-4 minuti)
Codice CND M03050202

Unità di misura: Metro lineare

Rotolo lunghezza massima m 5 h. cm 7,5
Rotolo lunghezza massima m 5 h. cm 10
Rotolo lunghezza massima m 5 h. cm 12,5
Rotolo lunghezza massima m 5 h. cm 15

Descrizione

Stecca pronta per l'uso sintetica costituita da più strati di fibra di vetro impregnati di resina sintetica e provviste di imbottitura idrorepellente, di lunghezza massima metri 5.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per la realizzazione di apparecchi per immobilizzazione.

Confezionamento

Ogni singola stecca deve essere confezionata singolarmente e raccolta in dispenser, resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.
Il singolo rotolo dovrà essere raccolto in confezioni da 10 pezzi massimo.

LOTTO 14
GINOCCHIERE POST TRAUMA
Codice CND Y061209

Unità di misura: Pezzo

TAGLIE: XS-S-M-L-XL (varie altezze)

Descrizione

Ginocchiera post traumatica in materiale ipoallergenico, regolabile in circonferenza, completa di stecche di sostegno laterali modellabili, completamente aperta nella zona anteriore, con regolazioni delle chiusure.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione dell'arto inferiore.

Confezionamento

Ogni singola ginocchiera deve essere confezionata singolarmente.

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

La singola ginocchiera dovrà essere raccolta in confezioni da 20 pezzi massimo.

LOTTO 15
CAVIGLIERE POST TRAUMA
Codice CND Y061206

Unità di misura: Pezzo

TAGLIE: XS-S-M-L-XL (varie altezze)

Descrizione

Tutore di caviglia post traumatica in materiale ipoallergenico, regolabile in circonferenza, completa di stecche di sostegno posteriori e/o laterali, completamente aperto nella zona anteriore, con regolazioni delle chiusure.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione dell'arto inferiore.

Confezionamento

Ogni singola cavigliera deve essere confezionata singolarmente.

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

La singola cavigliera dovrà essere raccolta in confezioni da 20 pezzi massimo.

LOTTO 16
TUTORI DI POLSO POST TRAUMA
Codice CND Y060609

Unità di misura: Pezzo

TAGLIE: XS-S-M-L-XL (varie altezze)

Descrizione

Tutore di polso post traumatica in materiale ipoallergenico con imbottitura, regolabile in circonferenza, completa di sistema di sostegno inferiore, completamente aperto nella zona superiore, con regolazioni delle chiusure.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione dell'arto superiore.

Confezionamento

Ogni singolo tutore deve essere confezionato singolarmente.

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo tutore dovrà essere raccolto in confezioni da 20 pezzi massimo.

LOTTO 17
BENDAGGI ALLA DESAULT
Codice CND Y060621 M30501

Unità di misura: Pezzo = Bendaggio

TAGLIE: S- M-L-XL

Descrizione

Bendaggio tipo alla Desault in materiale ipoallergenico, con regolazioni e chiusure con sistema tipo velcro, ambidestro per traumi, interventi alla spalla o lesioni del plesso brachiale.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione dell'arto superiore.

Confezionamento

Ogni singolo bendaggio deve essere confezionato singolarmente.

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo bendaggio dovrà essere raccolto in confezioni da 20 pezzi massimo.

LOTTO 18
REGGIBRACCIO
Codice CND Y060621 – M030501

Unità di misura: Pezzo

TAGLIE: S-M- L

Descrizione

Reggibraccio alla Velpeau in materiale ipoallergenico, per l'immobilizzazione dell'arto superiore.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione dell'arto superiore.

Confezionamento

Ogni singolo reggibraccio deve essere confezionato singolarmente.

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo reggibraccio dovrà essere raccolto in confezioni da 20 pezzi massimo.

LOTTO 19
TUTORI IN ABDUZIONE PER SPALLA
Codice CND Y060621– M030501

Unità di misura: Pezzo

MISURA UNIVERSALE

Descrizione

Tutore per arto superiore in abduzione per interventi alla spalla, in materiale ipoallergenico, regolabile, di misure diverse, ambidestro, abduzione da 15° a 45°, con reggimano.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione dell'arto superiore.

Confezionamento

Ogni singolo tutore deve essere confezionato singolarmente.

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo tutore dovrà essere raccolto in confezioni da 10 pezzi massimo.

LOTTO 20
BENDAGGI A "8" PER CLAVICOLA
Codice CND Y060621 - M30501

Unità di misura: Pezzo = Bendaggio

MISURE: XS-S-M-L-XL-XXL

Descrizione

Bendaggio per fratture clavicolari in materiale ipoallergenico, con fissaggio con tre sistemi di chiusura, con cuscino all'incrocio e con regolazioni chiusura con sistema a velcro, riutilizzabile e lavabile a 30°.

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione dell'arto superiore.

Confezionamento

Ogni singolo bendaggio deve essere confezionato singolarmente.

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo bendaggio dovrà essere raccolto in confezioni da 10 pezzi massimo.

LOTTO 21
DOCCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PREFORMATO/PREFORMABILE PER
ORTOPEDIA
Codice CND M030504

Unità di Misura

Gamma completa dei tutori preformato/preformabile (ginocchiera, gomito, gambaleto, palmarino etc.)

Misure S, M, L

Descrizione

Docce in materiale termoplastico preformato/preformabile e termomodellabile per ortopedia.

Il concorrente deve indicare, se non già presente in scheda tecnica, il range di temperatura di utilizzo

Destinazione d'uso:

Dispositivo medico per l'immobilizzazione degli arti.

Confezionamento

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

La doccia dovrà essere confezionata singolarmente.

LOTTO 22
ORTESI PER DITA
Codice CND Y060603 - M030505

SUB A - ORTESI PER DITA SINGOLO IN MATERIALE PLASTICO TIPO MALLETT FINGER

Unità di misura: Pezzo

MISURE: S-M-L-XL

Descrizione

Ortesi per dito singolo in materiale plastico, ipoallergenico, tipo Mallet finger

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione del dito per Mallet finger.

Confezionamento

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo tutore dovrà essere raccolto in confezioni da 12 pezzi massimo.

SUB B - ORTESI PER DITA IMBOTTITO IN ALLUMINIO/STECCA RETTA TIPO ZIMMER

Unità di misura: Pezzo

MISURE:

Stecca lunghezza cm 50 x 1,5 (+/- 10% su entrambe le misure)

Stecca lunghezza cm 50 x 2,0 (+/- 10% su entrambe le misure)

Stecca lunghezza cm 50 x 2,5 (+/- 10% su entrambe le misure)

Descrizione

Ortesi per dito imbottito in alluminio/stecca retta tipo Zimmer

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione delle dita.

Confezionamento

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo tutore dovrà essere raccolto in confezioni da 12 pezzi massimo.

SUB C - ORTESI PER DITA IMBOTTITO IN ALLUMINIO/STECCA PRESAGOMATA TIPO RANA

Unità di misura: Pezzo

MISURE: S-M-L-XL

Descrizione

Ortesi per dito imbottito in alluminio/stecca presagomata tipo rana

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione delle dita.

Confezionamento

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo tutore dovrà essere raccolto in confezioni da 12 pezzi massimo.

SUB D - ORTESI PER DITA IMBOTTITO IN ALLUMINIO/STECOA PRESAGOMATA TIPO BASEBALL
--

Unità di misura: Pezzo

MISURE: S-M-L-XL

Descrizione

Ortesi per dita imbottito in alluminio/stecca presagomata tipo Baseball

Destinazione d'uso

Dispositivo medico per l'immobilizzazione delle dita.

Confezionamento

La confezione deve essere resistente alla rottura tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.

Il singolo tutore dovrà essere raccolto in confezioni da 12 pezzi massimo.