

SET PER INFUSIONE

SET PER INFUSIONE

Il set comprende: un perforatore in ABS con presa d'aria, una camera in pvc, un tubo in pvc da 150 cm, una rotella in abs, un attacco luer lock in pvc senza ago. Punto iniezione latex free. Sterilizzato all'ossido di etilene.

- 26069 SET PER INFUSIONE - SACCHETTO - conf. da 500 pz.
- 26064 SET PER INFUSIONE - BLISTER - conf. da 360 pz. (18 scatole da 20)



SET INFUSIONE PER POMPE

• 26073 SET PER INFUSIONE ARIES - conf. da 150 (6 sacche da 25)

Set per infusione per la somministrazione di soluzioni tramite pompa direttamente nel corpo.

- Testato con pompa per infusione Argus 707 e Optima PT.



VALVOLA SENZA AGO

• 26059 VALVOLA SENZA AGO - sterile - conf. da 500 pz.

Dispositivo a circuito chiuso senza ago per infusione e/o rimozione endovenosa. Utile per la protezione degli accessi vascolari e di tutti i sistemi di infusione dotati di connettore Luer lock standard maschio.

Questo sistema di protezione chiuso e auto-sigillante consente

di iniettare fluidi ed effettuare rimozioni eliminando il rischio di punture accidentali agli operatori e riducendo il rischio di contaminazione dei pazienti. Dispositivo medico Classe I.

Priva di lattice e PVC
CE 0123



AGHI SPINALI BD

Aghi per anestesia spinale BD con punta Quincke; sterili, monouso e privi di lattice. Scatola e manuale multilingue.

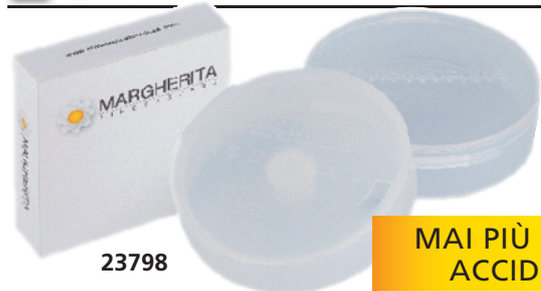


CE 0318 23707



Codice GIMA	Codice BD	AGO PER ANESTESIA SPINALE BD CON PUNTA QUINCKE - STERILE	Minimo vendita
23705	405248	18G 3.50 IN 1,2x90 mm - rosa	conf. da 25
23707	405253	20G 3.50 IN 0,9x90 mm - giallo	conf. da 25
23709	405256	22G 3.50 IN 0,7x90 mm - nero	conf. da 25
23710	405240	23G 3.50 IN 0,64x90 mm - turchese	conf. da 25
23711	405257	25G 3.50 IN 0,5x90 mm - arancione	conf. da 25

DISPOSITIVO CONTRO LE PUNTURE D'AGO ACCIDENTALI



Brevetto internazionale

23798

MAI PIÙ PUNTURE ACCIDENTALI

• 23798 MARGHERITA FINGERGUARD

Margherita FingerGuard è un dispositivo medico Classe I che consente di tappare e rimuovere l'ago della siringa in completa sicurezza, eliminando il rischio di punture accidentali sia agli operatori sanitari che ai responsabili dello smaltimento.

Sterilizzabile: Autoclavabile (121°C per 15 minuti o 135°C per 5 minuti)

Ecologico: Promuove la raccolta differenziata in quanto consente di smaltire solo l'ago nel cestino dei taglienti. Le materie prime sono biocompatibili.

Sicuro: Protezione completa contro le punture accidentali da siringa.

Risparmi importanti In 4 anni è in grado di ridurre i costi di almeno 50.000€ all'anno per un ospedale piccolo e di 200.000€ all'anno per un ospedale medio-grande.

IL PROBLEMA: Ogni anno in Europa ci sono 960.000 punture accidentali da siringa. Il costo totale stimato derivante da tali incidenti è di più di 1 miliardo di Euro.

PROVVEDIMENTI: La Direttiva Europea 2010/32/EU sprona gli stati membri ad adottare provvedimenti più efficaci per proteggere gli operatori dalle punture accidentali di siringa.

SOLUZIONE: Margherita offre una protezione completa agli operatori sanitari e ai responsabili dello smaltimento dei taglienti.



SECURITY SYSTEM GIMA PER FONDERE AGHI FINO A Ø 1,6 mm

• 25820 SECURITY SYSTEM - distruttore aghi

Per una semplice eliminazione degli aghi usati, GIMA ha realizzato Security System.

Questo distruttore di aghi è stato studiato per fondere rapidamente aghi fino a 1,2 mm di diametro; grazie alla sua potenza, raggiungendo una temperatura di 1.000 °C, può fondere anche aghi fino a 1,6 mm di diametro.

Gli aghi vengono distrutti e sterilizzati simultaneamente, mentre il materiale di scarto, raccolto in un cassetto alla base dell'apparecchio può essere smaltito per le vie normali senza i problemi ed i costi propri dello smaltimento come rifiuti speciali. Semplice, sicuro, costruito con materiali della miglior qualità, è garantito per una lunga durata nel tempo. Pesa poco più di 4 kg. I carboncini di fusione devono essere sostituiti ogni 4.000 aghi per mantenere l'efficienza al massimo.

Produzione italiana.

minimo vendita: conf. da 2 pz.

• 25821 CARBONCINI - di ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm 22x14xh 9 Peso: 4 kg Assorbimento: 90 Watt Fusibili: 2x2,5 A T
Alimentazione: 220 V - 50/60 Hz Norme: CEI 62-5 - IEC 601-1
Temperatura di fusione: 1.000°C Produzione italiana: GIMA S.p.A.

RIDUCE IL RISCHIO DI CONTAGIO DA MALATTIE INFETTIVE CAUSATO DA PUNTURE D'AGO ACCIDENTALI



25820