

siringhe con ago 1 ml INS. ago 26G - 0 45x12 7 mm - sterili

siringhe con ago 1 ml INS. ago 26G - 0 45x12 7 mm - sterili - conf. singola - scatole 100 pezzi - Cf.800pz

**Product codes:**

Reference: 64 905 6131

Product gallery:**Product description:**

Siringhe monouso 3 pezzi.

Disponibile un'ampia gamma con ago centrale (CEN.) e con ago eccentrico (ECC.) tubercolina (TUB.) e insulina (INS.).

Gli aghi in acciaio INOX AISI 304 grazie alla siliconatura e alla tripla affilatura garantiscono un eccellente grado di penetrazione assicurando la riduzione al minimo dei traumi durante la penetrazione.

Alta trasparenza del cilindro offre all'utilizzatore un maggior controllo sulla miscelazione e sul flusso del liquido. La graduazione di colore nero indelebile permette una facile lettura.

La siliconatura speciale di grado medico garantisce uno scorrimento del pistone regolare e sicuro. La distanza alette / cilindro secondo norma ISO 7886-1 garantisce una facile manualità.

Le siringhe cono Luer (normativa ISO 594-1/2) permettono di adattarsi e/o di bloccarsi sul barilello dell'ago.

Sterili in confezione singola monouso atossiche apirogene.

Hanno il pistone Latex Free in gomma sintetica priva delle proteine del lattice naturale per evitare eventuali allergie.

Siringa atossica ed apirogena composto da:

- Cilindro in polipropilene medicale trasparente dotato di una scala graduata nera. Scala graduata in U.I. e con indicazione della capacità in ml per le siringhe per insulina.
- Cono Luer centrale o eccentrico
- asta del cilindro in polipropilene medicale pistone di tenuta latex free
- Ago atraumatico in acciaio inox tipo AISI 304 con triplice affilatura lubrificato con olio di silicone in quantità inferiore a 0.25 mg del colore appropriato in base alla codifica internazionale Gauge
- Cappuccio di protezione dell'ago polipropilene

Product features:

- SRH - ATTACCO: Luer
- SRH - CARATTERISTICHE AGO: tripla affilatura
- SRH - CARATTERISTICHE AGO: atraumatico
- SRH - CARATTERISTICHE AGO: 0,45x12,7 mm
- SRH - TIPO: 3 pezzi
- SRH - TIPO: insulina
- SRH - CAPACITA' MAX: 1ml
- SRH - CONO AGO: centrale
- SRH - AGO: 26G
- SRH - APPLICAZIONI: prelievo / infusione
- SRH - CILINDRO: graduato
- SRH - CODIFICA COLORE: marrone
- SRH - LUBRIFICANTE: siliconatura di grado medicale
- SRH - PUREZZA: PVC FREE
- SRH - PUREZZA: apirogene
- SRH - PUREZZA: latex free
- SRH - PUREZZA: atossiche
- SRH - STERILITA': si
- SRH - SICUREZZA: con cappuccio
- SRH - CONFORMITA': UNI EN ISO 683
- SRH - CONFORMITA': UNI EN 9626-2002
- SRH - CONFORMITA': Direttiva 93/42/CEE
- SRH - CONFORMITA': ISO 594-1
- SRH - CONFORMITA': UNI EN ISO 6009
- SRH - CONFORMITA': UNI EN ISO 20594
- SRH - CONFORMITA': ISO 7864
- SRH - CONFORMITA': UNI EN 10993
- SRH - CONFORMITA': ISO 7886-1
- SRH - CONFORMITA': ISO 8537-2008
- SRH - CONFORMITA': dispositivo medico Classe II
- SRH - CONFORMITA': CE