

SIRINGHE IN VETRO “JUMBO” 250 ML 250 ML “JUMBO” GLASS SYRINGES

USO MEDICO, INDUSTRIALE, CHIMICO, AMBIENTALE: MEDICAL, INDUSTRIAL, CHEMICAL, ENVIRONMENTAL APPLICATIONS:

Le siringhe in vetro “Jumbo” rappresentano la soluzione ideale per il maneggio di grandi quantità di liquidi o fluidi corrosivi, tossici e comunque nocivi, essendo costruite con vetro resistente al calore ed a reagenti chimici. La loro particolare tenuta ne consente l'impiego in una vasta gamma di applicazioni ospedaliere ed industriali nelle quali debbano essere assolutamente evitate perdite o fughe di fluidi e ne debba esser controllato il corretto flusso e dosaggio. I campi di utilizzo sono: ecologia, campionature di gas ed oli, emulsione di liquidi, tecniche radiologiche etc.

“Jumbo” glass syringes are the ideal solution for handling large quantities of corrosive, toxic and any harmful liquids or fluids, as they are made of glass resistant to heat and chemical reagents. Thanks to their particular seal, they are used in a wide range of hospital and industrial applications in which fluid leakages must be absolutely avoided and their correct flow and dosage must be controlled. The application fields are: ecology, gas and oil sampling, specialized radiology procedures etc.



Capacità / Capacity: 250cc

Cono / Tip:

Luer vetro / Luer Glass



Luer Lock



Luer metallo / Luer



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES:

- Vetro neutro borosilicato di prima classe idrolitica. I tubi di vetro sono resistenti a shock termici, urti, corrosione chimica e ripetute sterilizzazioni.
 - La punta Luer Lock in ottone nichelato di alta qualità, è assemblata a pressione, priva di colla, per garantire una perfetta tenuta tra vetro e metallo. Fornita completa di tappo cieco di chiusura in metallo.
 - Marcatura permanente e chiara della graduazione.
 - Imballo: la siringa è incartata singolarmente con carta velina bianca e fornita in astuccio di cartone individuale.
 - Logo personalizzato su richiesta.
-
- Borosilicate Neutral glass of first hydrolytic class. The glass rods are resistant to thermal shock, impacts, chemical corrosion and repeated sterilization.
 - Luer Lock tips made of high-quality nickel-plated brass is assembled by pressure, glue-free, to ensure a perfect seal between glass and metal. Supplied with a metal closer end stopper.
 - Permanent and clear marking with graduations.
 - Packaging: the syringe is individually wrapped with white tissue paper and supplied in an individual cardboard case.
 - Customized logo upon request.