

Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero

Queste siringhe in plastica monouso sterili con spazio morto ridotto al minimo, rappresentano una soluzione immediata e non traumatica per soddisfare le esigenze dei pazienti diabetici, garantendo un'iniezione indolore.



Specifiche generali

Dispositivo medico sterile, monouso.

Spazio morto conforme alle specifiche EN ISO 8537.

L'ago fisso assicura un'iniezione indolore sicura e una somministrazione accurata.

La scala di graduazione con tampografia consente una lettura più semplice.

Disponibili su richiesta:

cap. 0,3 ml 100-U	con ago 30G x 1/3" 0,30x8 mm
cap. 0,5 ml 100-U	con ago 30G x 1/2" 0,30x12 mm
	con ago 30G x 1/3" 0,30x8 mm

Specifiche dei componenti

Cilindro: polipropilene trasparente.

Asta: polipropilene opaco.

Pistone: gomma sintetica atossica con due anelli di tenuta.

Cannula: acciaio inossidabile AISI 304; diametro e lunghezza secondo EN ISO 8537.

Copriago: polipropilene arancione.

Lubrificante: silicone per uso medicale.

Scala di graduazione: secondo EN ISO 8537. Blister (sistema di barriera sterile): carta medicale - film plastico.

Metodo di sterilizzazione

Ossido di etilene 10% + CO₂ 90%; ciclo convalidato secondo EN ISO 11135.

Dispositivo Medico con marchio CE.

Cod. CND A02010601

Codice	Descrizione	Ago	Pezzi per conf.	Imballo
4371030	Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 0,3 con ago 30G x 1/3" 0,30x8 mm	30G	100	24x100
4371049	Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 0,5 con ago 29G x 1/2" 0,33x12mm	29G	100	24x100

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Ago	Pezzi per conf.	Imballo
4371050	Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 0,5 con ago 30G x $\frac{1}{3}$ " 0,30x8 mm	30G	100	24x100
4371127	Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 1,0 con ago 27G x $\frac{1}{2}$ " 0,40x13 mm	27G	100	20x100