



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

# Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 0,5 con ago 30G

x 1/3" 0,30x8 mm

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
4371050	Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 0,5 con ago 30G x 1/2" 0,30x8 mm	30G	100	24x100