

## Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 1,0 con ago 27G x ½" 0,40x13 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% + CO<sub>2</sub> 90%; ciclo convalidato secondo EN ISO 11135.

### Dispositivo Medico con marchio CE.

Cod. CND A02010601

Codice	Descrizione	Ago	Pezzi per conf.	Imballo
4371127	Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 1,0 con ago 27G x ½" 0,40x13 mm	27G	100	20x100