

## Siringhe sterili monouso senz'ago cap. 20 ml - cono Luer eccentrico

### 3 pezzi

L'ampia gamma di capacità di questa serie di siringhe in plastica sterili soddisfa le esigenze di sicurezza e precisione anche in caso di volumi elevati da iniettare.

Le siringhe da 20 e 50/60 ml sono disponibili su richiesta anche nella versione ambrata, per garantire la protezione dei farmaci sensibili alla luce.

La siringa 100 ml viene fornita con adattatore Luer removibile, inserito nell'asta.

#### Specifiche generali della siringa

Dispositivo medico sterile, monouso.

La trasparenza del cilindro consente il controllo della miscelazione, l'eventuale presenza di bolle d'aria ed un corretto dosaggio.

La scala graduata è stampata con inchiostro nero per facilitarne la leggibilità.

L'utilizzo di silicone di grado medicale garantisce uno scorrimento del pistone regolare e sicuro.

L'impugnatura secondo EN ISO 7886-1 consente una manipolazione agevole.

Le connessioni Luer e Luer Lock sono conformi ai requisiti della norma EN ISO 80369-7.

#### Connessioni differenti:

Cono Luer Centrale o Eccentrico

Cono Luer Lock fornisce connessioni serrate e affidabili.

Cono Catetere consente il collegamento dei tubi.

#### Specifiche dei componenti

Cilindro: polipropilene trasparente con anello di ritenzione dello stantuffo.

Asta: polipropilene opaco.

Pistone: gomma sintetica atossica, con due anelli di tenuta.

Adattatore Luer (solo capacità 100 ml): polipropilene trasparente.

Lubrificante: silicone per uso medicale.

Scala di graduazione: secondo EN ISO 7886-1.

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 A020102010202



Codice	Descrizione	Capacità ml	Cono	Pezzi per conf.	Imballo
4377001	Siringhe sterili monouso senz'ago	20	Luer eccentrico	80	10x80



# ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI  
SANITARI – INDUSTRIALI



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

Codice	Descrizione	Capacità ml	Cono	Pezzi per conf.	Imballo
	cap. 20 ml - cono Luer eccentrico				