

## Siringhe sterili monouso senz'ago cap. 30 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
4378000	Siringhe sterili monouso senz'ago	30	Luer eccentrico	80	4x80

Codice	Descrizione	Capacità ml	Cono	Pezzi per conf.	Imballo
	cap. 30 ml - cono Luer eccentrico				