

Scheda Tecnica

Magellan™

Siringa di sicurezza da insulina e tubercolina

CFN: vedi sotto

Medtronic

DATI GENERALI

Fabbricante:	Covidien llc, 15 Hampshire Street, Mansfield MA, USA
Mandatario:	Covidien Ireland Limited, IDA Business & Technology Park, Tullamore, Ireland
Società autorizzata alla commercializzazione in Italia:	Medtronic Italia S.p.A. Via Varesina, 162 20156 Milano (MI)

Classificazione CE (D.L.vo 46/97 attuazione Dir. CE 93/42, D.L.vo 507/92 attuazione Dir. CE 90/385):	Ila
---	-----

CND:	A02010205
-------------	-----------

Numero di repertorio:	vedi sotto
------------------------------	------------

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche:	<p>Siringa monouso a tre pezzi, con ago, senza spazio morto, dotata di sistema di sicurezza integrato sull'ago per la prevenzione delle punture accidentali, sterile, apirogeno, atossica.</p> <p>Ago fisso</p> <p>Ago con smussatura regolare affilato su triplice piano, non carotante</p> <p>Ago sottoposto a processo di lubrificazione per una minore dolorabilità</p> <p>Ago sottoposto ad ultrasuoni per eliminare frammenti e residui della lavorazione</p> <p>Ago attaccato al cono con resina epossidica</p> <p>Gommino con triplice o duplice superficie di contatto con il cilindro</p> <p>Gommino e cilindro sottoposti a processo di lubrificazione per garantire la perfetta scorrevolezza del pistone</p> <p>Scala graduata in rilievo impressa a caldo con inchiostro atossico ad alta permanenza, di facile e immediata lettura (100 U per 1 ml, 50 U per 0,5 ml, 30 U per 0,3 ml)</p> <p>Cilindro trasparente non riflettente per una agevole visualizzazione del quantitativo del farmaco</p> <p>Cilindro munito di barre d'arresto</p> <p>Meccanismo di sicurezza brevettato e integrato, a due passaggi, per fornire una modalità di trasporto e di smaltimento che previene la puntura accidentale costituito da :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Guaina scorrevole che garantisce la protezione di sicurezza temporanea dell'ago durante il trasporto b) Meccanismo di blocco della guaina che garantisce la protezione di sicurezza definitiva dell'ago dopo l'utilizzo <p>Collare di restrizione sulla estremità distale della guaina che impedisce l'accidentale contatto dell'estremità delle dita con l'ago.</p> <p>Meccanismo di sicurezza attivabile con una sola mano</p> <p>E' attivabile con le mani poste sempre in posizione arretrata rispetto all'ago, nell'istante in cui l'ago viene estratto dal paziente.</p> <p>Meccanismo di sicurezza conforme a quanto prevede il Decreto Legislativo 19 Febbraio 2014 n.19 "Attuazione della direttiva 2010/32/UE. che attua l'accordo quadro, concluso da HOSPEEM e FSESP, in materia di prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario.</p>
Destinazione d'uso:	<p>Iniezione e prelievo di farmaci e fluidi corporei da e per il corpo.</p>
Materiali:	<p>Ago: Acciaio inossidabile</p> <p>Cappuccio ago: Polipropilene ad elevata trasparenza</p> <p>Pistone: Polipropilene ad elevata trasparenza di grado medicale (0,5 ml e 1 ml); Polistirene (0,3 ml)</p> <p>Gommino: Poliisoprene sintetico (Gomma "latex free")</p> <p>Cilindro: Polipropilene ad elevata trasparenza di grado medicale</p> <p>Guaina di sicurezza: Polietilene</p> <p>Compatibilità nei confronti di prodotti farmaceutici e disinfettanti.</p> <p>Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici</p> <p>Tutti i materiali utilizzati sono di grado medicale, atossici, apirogeni, biocompatibili</p>

Controindicazioni ed avvertenze:	Leggere attentamente l'etichetta e/o il foglietto illustrativo
Latex free:	SI
Contiene Ftalati:	NO

Confezionamento primario del DM	
Modalità di conservazione:	Conservare in ambiente asciutto, al riparo da fonti di calore
Modalità di smaltimento:	Smaltire come rifiuto ospedaliero
Confezionamento:	Confezionamento singolarmente. Confezionamento secondario in box/cartone
Quantità per confezione:	Vedi sotto

Dati di sterilizzazione	
Sterile:	SI
Metodi di sterilizzazione:	Raggi Gamma
Validità della sterilizzazione(mesi):	60

Siringhe da Insulina

CFN	Cap. (ml)	Dimensioni Gauge x Inch	Dimensioni Mm x mm	Pezzi per box	Numero di Repertorio
8881892910	1	29 x ½	0,33x13	50/500	35167
8881892950	0,5	29 x ½	0,33x13	50/500	35186
8881892930	0,3	29 x ½	0,33x13	50/500	35185
8881893010	1	30 x 5/16	0,30x8	50/500	35187
8881893050	0,5	30 x 5/16	0,30x8	50/500	35191
8881893030	0,3	30 x 5/16	0,30x8	50/500	35189

Siringhe da Tubercolina

CFN	Cap. (ml)	Dimensioni Gauge x Inch	Dimensioni Mm x mm	Pezzi per box	Numero di Repertorio
8881882812	1	28 x ½	0,33x13	50/500	35161
8881882712	1	27 x ½	033x16	50/500	57940

Magellan™ Ago ipodermico di sicurezza

Istruzioni per l'uso



1 Staccare la linguetta di carta per aprire la confezione di Magellan™.



2 Rimuovere il cappuccio protettivo dell'ago.



3 Prelevare il farmaco e somministrarlo al paziente, seguendo il protocollo istituzionale.

Attivare il meccanismo di chiusura della guaina di sicurezza ricorrendo ad uno dei seguenti metodi (4a - 4b - 4c)



4a ...pollice



4b ...dito



4c ...superficie piana.



5 Assicurarsi che la protezione si sia attivata attraverso il segnale acustico e tattile (click). Una volta attivata, la guaina rivestirà completamente la punta dell'ago.



6 Dopo aver attivato la protezione, smaltire immediatamente l'ago e la siringa in un idoneo contenitore per taglianti.



COVIDIEN

MONOJECT™ AGHI IPODERMICI DI SICUREZZA

Istruzioni per l'uso



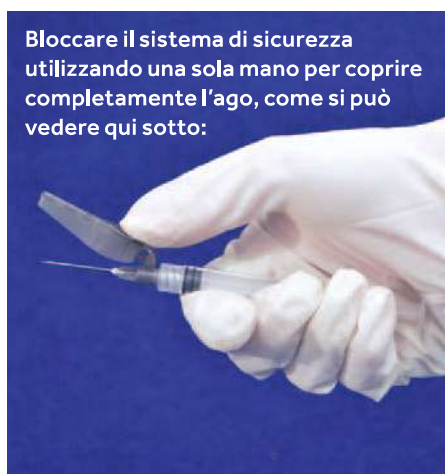
- 1** Staccare completamente la linguetta di carta per aprire la confezione.



- 2** Ruotare la siringa in senso orario, mentre la guaina dell'ago ipodermico di sicurezza viene tenuta saldamente per assemblarla alla siringa stessa.



- 3** Se si esegue l'iniezione, prelevare il farmaco nella siringa ed utilizzare una tecnica asettica.



Bloccare il sistema di sicurezza utilizzando una sola mano per coprire completamente l'ago, come si può vedere qui sotto:

- 4** Fissare il pollice sul sistema di sicurezza e spingerlo in avanti, sopra l'ago, finché non si sente lo scatto. Tenere il pollice dietro la punta dell'ago in ogni momento.

Verificare che la protezione sia stata attivata tramite una conferma sonora (click) e/o visiva.



- 5** Una volta che la protezione è stata attivata, smaltire immediatamente l'ago e la siringa nel più vicino contenitore per taglienti, in conformità ai locali protocolli e linee guida.