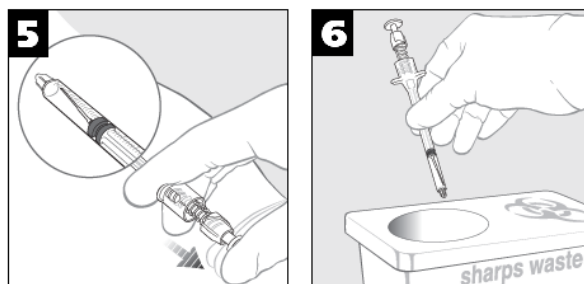
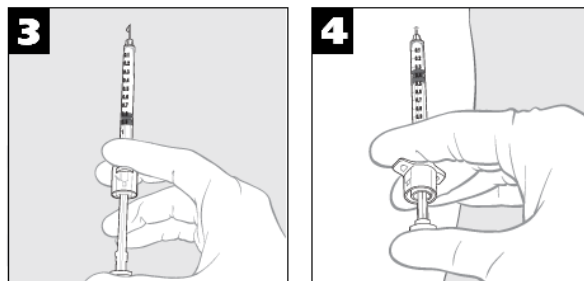
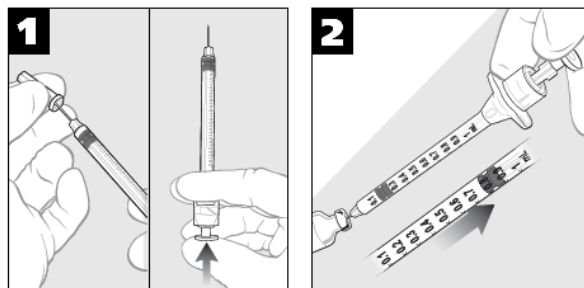


INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

UNITRACT  [®]™
Passive Sharps Protection
Safe Syringe

Safe
1.0mL

Italiano



www.unitract.com

Si prega di leggere attentamente le sezioni su Precauzioni, Informazioni sul prodotto e Istruzioni per l'uso prima di utilizzare questo apparecchio.

Precauzioni:

- Il percorso del fluido è sterile, non pirogeno e non tossico. Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata.
- Non ritrarre lo stantuffo prima di essere pronti ad attingere il liquido.
- Questa siringa è dotata di un dispositivo che ne impedisce il riutilizzo. Non idonea all'uso con recipienti per farmaci che necessitano di pressurizzazione.
- L'innesto del processo di ritrazione dell'ago inizia prima che la dose venga completamente espulsa. Per assicurare la somministrazione dell'intera dose occorre che lo stantuffo venga premuto fino alla tacca dello zero.
- La ritrazione automatica completa dovrebbe avvenire solo quando lo stantuffo è completamente premuto.
- La siringa non è idonea all'aspirazione di sangue dopo l'iniezione e una volta che lo stantuffo è entrato in contatto con l'ago.
- Non adatta alla ricostituzione/miscelazione di farmaci attraverso una sola siringa.
- Non richiudere l'ago.

- Conservare la siringa a 20°-25°C (68°-77°F). Le variazioni sono consentite tra 15° e 30°C (59° e 86°F)..
- Per evitare di estrarre l'ago in anticipo, fare in modo di:
 - non ritrarre lo stantuffo al di sotto di 0,1ml prima che la dose sia stata somministrata interamente.

Informazioni sul prodotto:

- Non contiene lattice di gomma naturale.
- Somministrazione dose: Tirare lo stantuffo oltre la tacca degli 0,8 mL per dare inizio all'iniezione.
- Ritrazione automatica dell'ago: Questa siringa è dotata di un dispositivo di ritrazione automatica dell'ago che entra in funzione prima che l'ago venga rimosso dal corpo. Una volta somministrata l'intera dose, l'ago rientra automaticamente nella siringa.
- Controllo della velocità di ritrazione: L'utente ha la possibilità di controllare la rapidità della ritrazione attraverso la pressione applicata allo stantuffo dal pollice o altro dito. Questo consente di ritrarre l'ago direttamente dal corpo.
- Dispositivo anti-riutilizzo: Questa siringa è dotata di un dispositivo che ne impedisce il riutilizzo. Quando l'iniezione ha inizio e lo stantuffo viene retratto al di sotto della tacca degli 0,5 mL, la siringa non può più essere ricaricata, prevenendone il riutilizzo.
- Aspirazione: L'aspirazione [comparsa di sangue] può verificarsi tra i cancelletti di prevenzione del riutilizzo.
- Precisione del dosaggio: $< 0,5\text{ml} \leq \pm 0,025\text{ml}$
 $\geq 0,5\text{ml} \leq \pm 0,05\text{ml}$

Istruzioni per l'uso:

Preparare e praticare le iniezioni utilizzando la tecnica asettica in uso presso la struttura d'appartenenza o prescritta dal proprio operatore sanitario.

- Subito prima dell'uso, (a) rimuovere con cura il cappuccio della siringa e (b) premere lo stantuffo in modo da espellere l'aria in eccesso.
- Attingere la dose richiesta. Se la dose richiesta è inferiore a 0,8 mL, tirare lo stantuffo oltre la tacca degli 0,8 mL.
- Espellere tutta l'aria e l'eventuale liquido in eccesso.
- Inserire l'ago nel punto dell'iniezione e premere lo stantuffo, superando la resistenza dovuta all'innesto dell'ago, fino all'espulsione completa della dose (o fino a che lo stantuffo raggiunge la tacca dello zero). L'ago rientra automaticamente nella siringa una volta che l'intera dose è stata somministrata.
- Il dispositivo di ritrazione automatica dell'ago entra in funzione prima che l'ago venga rimosso dal corpo. La velocità della ritrazione dell'ago direttamente dal corpo può essere controllata attraverso il rilascio della pressione del pollice o altro dito sullo stantuffo.
- Smaltire la siringa in un contenitore preposto allo smaltimento di oggetti da taglio.


UNILIFE [®]
medical solutions

MANUFACTURED BY:
Unilife Medical Solutions Limited
633 Lowther Road
Lewisberry, PA, USA

Patents applied for internationally – see www.unilife.com.
European Patent Applications – 01925194.1; 04721775.7.
US Patent – 6,083,199.
US Patent Applications – 10/258,385; 10/549,710.
Canadian Patent Applications – 2406567; 2518360.
Australian Patents – 731159; 2001252019.
Australian Patent Application – 2004222676.

 CAUTION!

 SEE INSTRUCTIONS FOR USE

 DO NOT USE IF PACK IS OPENED OR DAMAGED

 20°C –25°C
TEMPERATURE LIMITATIONS

 STERILE EO

 SINGLE USE

 CE
0123

 EC REP
Emergo Europe, Molenaarsstraat 15
2513 BH, The Hague, The Netherlands