

**Insulin
U-100
1,0 mL**

Italiano



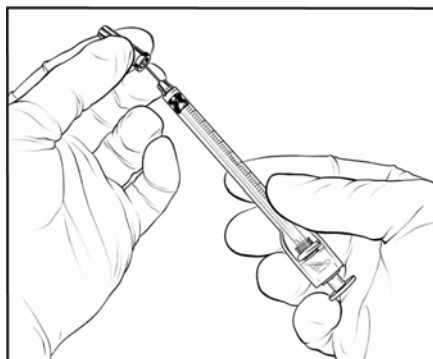
UNI TRACT  [®] TM
Passive Sharps Protection

Siringhe per insulina da 1 mL con ago retrattile

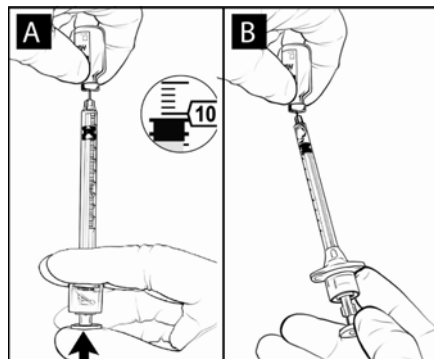
Guida rapida di consultazione

Istruzioni per la pressurizzazione di una fiala

- 1** Rimuovere il tappo della siringa e attingere aria (10 unità in più della dose richiesta).

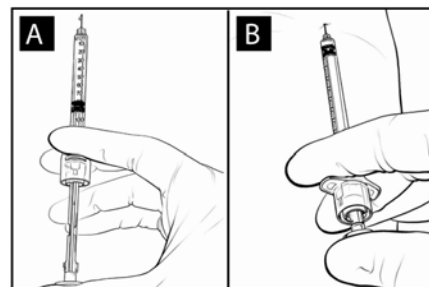


- 2** A. Iniettare l'aria nella fiala, ma senza spingere lo stantuffo oltre la tacca delle 10 unità.^I
B. Attingere la dose richiesta—ritrarre sempre lo stantuffo fino a superare la tacca delle 20 unità.^{II}



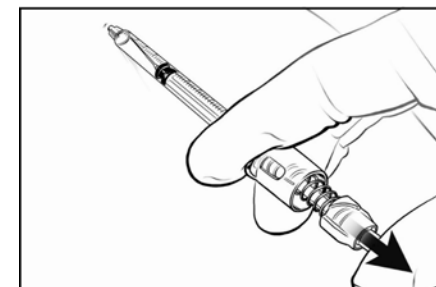
- I. Per prevenire la ritrazione prematura dell'ago, non spingere lo stantuffo oltre la tacca delle 10 unità.
II. Per avviare l'iniezione—per dosi di meno di 20 unità, assicurarsi che lo stantuffo sia represso oltre la tacca delle 20 unità.

- 3** A. Espellere l'eventuale aria o fluido in eccesso.^{III}
B. Inserire l'ago^{IV} e iniettare l'intera dose premendo fino in fondo lo stantuffo, superando la resistenza dovuta all'innesto dell'ago.^V



- III. I pazienti che miscelano due tipi di insulina non devono modificare l'ordine o il processo di miscelatura.
IV. Preparare e praticare sempre le iniezioni utilizzando la tecnica asettica in uso presso la struttura di appartenenza o prescritta da un operatore sanitario.
V. Gli operatori dovrebbero avvertire e udire l'attivazione del meccanismo automatico di ritrazione. Lo stantuffo va spinto finché raggiunge la tacca dello zero.

- 4** Gli operatori hanno la possibilità di controllare la rapidità della ritrazione automatica dell'ago^{VI} direttamente dal corpo.^{VII}



- VI. Regolando la pressione di pollice e dito sullo stantuffo.
VII. Dopo l'uso, gettare in un contenitore approvato preposto allo smaltimento di oggetti da taglio.