

ALLEGATO A - SIRINGHE CON AGO E SENZA AGO PER LE ESIGENZE DEI PP.OO. DELL'ASL DI PESCARA.

SPECIFICHE TECNICHE

SIRINGHE STERILI MONOUSO 3 PEZZI CON AGO DOTATE DI MECCANISMO DI PROTEZIONE DA PUNTURE ACCIDENTALI – LOTTI 1-2-3

- latex-free, sterili, monouso, senza rilascio di ftalati
- estremità interna dello stantuffo munita di un anello o di una capsula di gomma per garantire la scorrevolezza controllata e costante ed una tenuta perfetta
- provviste di fermo per evitare la fuoriuscita del pistone
- il pistone, spinto a fondo, non deve lasciare il liquido residuo dentro il cilindro
- devono essere di plastica trasparente, chimicamente stabili, non devono cedere il loro contenuto né determinare reazioni chimiche con prodotti che possono contenere durante il periodo in cui vengono utilizzate
- devono riportare incisa o stampigliata una scala graduata chiara, resistente e naturalmente affidabile per indicare il volume a seconda della posizione dello stantuffo
- l'ago, in triplice affilatura, può essere innestato direttamente alla siringa o posto a lato e deve essere protetto dal copriago in plastica
- devono rispondere alle normative vigenti in materia
- devono essere dotate di meccanismo di protezione da punture accidentali.
Quest'ultimo deve avere le seguenti caratteristiche:
- deve essere parte integrante e non accessorio del dispositivo
- l'attivazione deve essere automatica o attuabile con una sola mano, agevole ed intuitiva

- deve fare in modo che le mani dell'operatore si trovino sempre in posizione arretrata rispetto alla parte acuminata/tagliente del dispositivo
- deve fare in modo che il gesto di attivazione sia il più precoce possibile
- deve fare in modo di attivare una barriera efficace, permanente ed irreversibile tra operatore-ago e ago-ambiente durante le manovre di eliminazione e smaltimento del dispositivo
- deve essere dotato di un segnale(udibile e/o visibile) che consenta di verificare l'avvenuta attivazione del meccanismo di sicurezza
- l'attivazione del dispositivo di sicurezza deve essere affidabile(deve avvenire al primo tentativo e deve essere volontariamente provocata)

Intervallo di gradazione:

siringa da tuberculina – 0.01ml

siringa 2/3ml – 0.1ml

siringa 5ml – 0.2ml

siringa 10ml – 0.2 ml

siringa 20ml – 1ml

La gradazione deve estendersi per tutta la capacità della siringa

SIRINGHE STERILI MONOUSO 3 PEZZI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI INSULINA DOTATE DI MECCANISMO DI PROTEZIONE DA PUNTURE ACCIDENTALI –LOTTO 4

- latex-free, sterili, monouso, senza rilascio di ftalati
- estremità interna dello stantuffo munita di un anello o di una capsula di gomma per garantire la scorrevolezza controllata e costante ed una tenuta perfetta
- provviste di fermo per evitare la fuoriuscita del pistone
- il pistone, spinto a fondo, non deve lasciare il liquido residuo dentro il cilindro
- devono essere di plastica trasparente, chimicamente stabili, non devono cedere il loro contenuto né determinare reazioni chimiche con prodotti che possono contenere durante il periodo in cui vengono utilizzate
- devono riportare incisa o stampigliata una scala graduata chiara suddivisa in unità di insulina con tacche da 1 Unità, con numeri ben visibili con evidenziati gli intervalli di 5 Unità; la scala deve essere resistente e naturalmente affidabile per indicare il volume a seconda della posizione dello stantuffo
- l'ago, in triplice affilatura, deve essere fissato saldamente al corpo della siringa(non sfilabile) e protetto dal copriago in plastica
- devono essere senza spazio morto
- devono essere rispondenti alle normative vigenti in materia
- devono essere dotate di meccanismo di protezione da punture accidentali
Quest'ultimo deve avere le seguenti caratteristiche:
 - deve essere parte integrante e non accessorio del dispositivo
- l'attivazione deve essere automatica o attuabile con una sola mano, agevole ed intuitiva
- deve fare in modo che le mani dell'operatore si trovino sempre in posizione arretrata rispetto alla parte acuminata/tagliente del dispositivo
- deve fare in modo che il gesto di attivazione sia il più precoce possibile
- deve fare in modo di attivare una barriera efficace, permanente ed irreversibile tra operatore-ago e ago-ambiente durante le manovre di eliminazione e smaltimento del dispositivo
- deve essere dotato di un segnale(udibile e/o visibile) che consenta di verificare l'avvenuta attivazione del meccanismo di sicurezza

- l'attivazione del dispositivo di sicurezza deve essere affidabile(deve avvenire al primo tentativo e deve essere volontariamente provocata)

SIRINGHE CONO LUER SENZA AGO, CONO CATETERE, CONO LUER LOCK - LOTTI 5 -6-7-8

Stesse caratteristiche delle precedenti.

Devono essere sia prive di ago che di meccanismo di protezione da punture accidentali.

Intervallo di gradazione:

siringa 1ml – 0.01ml

siringa 2/3ml – 0.1ml

siringa 5ml – 0.2ml

siringa 10ml – 0.2ml

siringa 20ml – 1ml

siringa 30ml – 1ml

siringa 50/60ml – 1ml

siringa cono catetere – 1ml

La gradazione deve estendersi per tutta la capacità della siringa

SIRINGHE STERILI MONOUSO TRE PEZZI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI INSULINA DESTINATE AI PAZIENTI DIABETICI AFFERENTI I SERVIZI DI DIABETOLOGIA – LOTTO 9

Stesse caratteristiche delle siringhe da insulina precedentemente descritte .

Non devono essere dotate di meccanismo di protezione da punture accidentali.