

ALLEGATO 1

LOTTO 1- AGHI IPODERMICI PER SIRINGA CON SISTEMA DI SICUREZZA:

- Ago ipodermico 21G, 38-40 mm n. 48.000
- Ago ipodermico 23G, 38-40 mm n. 48.000

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Destinazione d'uso: devono essere destinati alla somministrazione.

AGO: in acciaio inossidabile, lubrificato sia internamente che esternamente e perfettamente pulito, punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica deve essere protetto da un copriago in materiale plastico idoneo sufficientemente robusto.

CONO: dotato di attacco luer/ luer- lock in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire di verificare immediatamente il corretto posizionamento dell'ago

-codice colore: colori codificati secondo le norme internazionali.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA: Il dispositivo di sicurezza dove richiesto deve essere progettato per proteggere l'operatore sanitario da punture accidentali ed avere le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- dispositivo di sicurezza deve essere parte integrante del dispositivo;
- l'attivazione del sistema di sicurezza deve essere irreversibile e facilmente verificabile dall'operatore
- il meccanismo di sicurezza deve creare una barriera permanente tra le mani dell'operatore e l'ago;
- il meccanismo deve essere semplice e deve richiedere un addestramento minimo dell'operatore;
- il meccanismo di sicurezza si deve attivare con una sola mano

Confezioni: Gli aghi devono essere confezionati singolarmente e raccolti in scatole da n. 200 pezzi massimo.

Ciascun prodotto dovrà essere conforme ai requisiti stabiliti dal nuovo Regolamento UE 2017/745 laddove applicabile (o alla Direttiva 93/42/CEE recepita con D. Lgs. 24 febbraio 1997 n. 46 e successive modifiche ed integrazioni, per il periodo transitorio di entrata in vigore del citato Regolamento) e idoneo all'uso.

LOTTO 2- aghi ipodermici per siringa senza sistema di sicurezza:

- Ago ipodermico 21G, 38-40 mm n. 48.000
- Ago ipodermico 23G, 38-40 mm n. 48.000

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Destinazione d'uso: devono essere destinati alla somministrazione.

AGO: in acciaio inossidabile, lubrificato sia internamente che esternamente e perfettamente pulito, punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica deve essere protetto da un copriago in materiale plastico idoneo sufficientemente robusto.

CONO: dotato di attacco luer/ luer- lock in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire di verificare immediatamente il corretto posizionamento dell'ago

-codice colore: colori codificati secondo le norme internazionali.

Confezioni: Gli aghi devono essere confezionati singolarmente e raccolti in scatole da n. 200 pezzi massimo.

Ciascun prodotto dovrà essere conforme ai requisiti stabiliti dal nuovo Regolamento UE 2017/745 laddove applicabile (o alla Direttiva 93/42/CEE recepita con D. Lgs. 24 febbraio 1997 n. 46 e successive modifiche ed integrazioni, per il periodo transitorio di entrata in vigore del citato Regolamento) e idoneo all'uso.