CHIARIMENTI CARATTERISTICHE TECNICHE LOTTO N. 2

AGO: retto ipodermico standard, cannula realizzata in acciaio inox a parete ultrasottile, con punta a triplice

affilatura. Sia la superficie esterna che il lume interno devono essere esenti da imperfezioni e perfettamente

puliti, mediante ultrasuoni o altre tecniche idonee. L'ago deve essere saldamente fissato sul cono (in grado di

resistere ad una trazione di almeno 2 kg) e deve risultare di robustezza tale che, se piegato ad angolo retto, non

si spezzi.

CONO: deve essere di tipo LUER e LUER LOCK realizzato in idoneo materiale plastico per uso medicale

atossico e colorato in modo tale da rendere il calibro dell'ago immediatamente identificabile, mediante codice

colore internazionale ISO. E' inoltre preferibile che tale cono sia traslucido (colorato ma trasparente alla luce)

in modo da consentire la visibilità del liquido iniettato o prelevato.

Ciascun ago deve essere protetto da cappuccio copriamo in materiale plastico, atossico idoneo e resistente, ben

chiuso ma facile da sfilare.

Viene richiesta, per quanto non specificato, la rispondenza ai requisiti prescritti dalla vigente F.U. e successivi

supplementi.

Il dispositivo medico deve essere privo di lattice.