

Nelle

CAPITOLATO TECNICO

Sacche raccogliatrici di urina:

devono essere in PVC neutro, trasparente, dello spessore di circa mm 0,14, sigillate in modo tale da garantire la massima sicurezza e con bordi a sigillatura doppia. Forniti di attacco adatto e robusto per essere appese al letto senza possibilità di rottura. (i fori devono essere rinforzati per l'aggancio). Con tubo da 130, si accetta anche da cm 120 (misurate tra bordo esterno della sacca in cui è saldato il tubo stesso e l' estremità della capsula. Il tubo deve essere rigido tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione e sufficientemente morbido ed elastico per non interferire sul catetere inserito. Dotato di raccordo universale per i cateteri vescicali e capsula (cappuccio) di copertura e chiusura per permettere la connessione più agevolmente asettica tra catetere e raccoglitore. Indicazione del volume prestampato ed indelebile. Graduate ogni 100 ml da ambo i lati.

Volume totale di circa 2000 ml con valvola di non ritorno e rubinetto di scarico. Confezionati in involucri di circa 200-250 pezzi e raggruppati in modo tale da rendere possibile il prelievo di 10-20 pezzi per volta.

La ditta dovrà fornire 3000 supporti per letto gratuiti, in materiale plastico rigido e resistente.

Fabbisogno annuale 400000 sacche.

E' richiesta campionatura di prova.