

E.O. Ospedali Galliera di Genova

(L.833/1978, art. 41; D.lgs n.517/1993 art. 4 c. 12)

Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione
(D.P.C.M. 14 luglio 1995)

SPECIFICHE TECNICHE PER SISTEMA CHIUSO STERILE PER IL CONTROLLO DELLA DIURESIS ORARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Sistema chiuso per il controllo della diuresi oraria costituito, a più camere di misurazione, volume totale 500 ml circa, con scala graduata di precisione fino a 50 ml e con suddivisioni da 10 ml fino ai 500 ml. Sacca di raccolta in PVC con valvola antireflusso, filtro di areazione antibatterico, deve possedere un tubo di scarico con sito di alloggiamento, indicazione del volume prestampato.

Il sistema deve possedere tubo di raccordo lungo 120 cm circa, connettore standard con dispositivo di protezione, sito di prelievo delle urine, clamp, cinghie per il fissaggio al letto, rubinetto per lo svuotamento contemporaneo dei comparti di misurazione. Sterile.

DOCUMENTAZIONE:

Sono da allegare:

- Scheda tecnica con indicazione della destinazione d'uso.
- Copia del certificato rilasciato dall'organismo notificato.

QUANTITA' ANNUALE: 1400 pezzi

CAMPIONATURA

Si richiede campionatura 10 pezzi

CONFEZIONAMENTO:

I dispositivi dovranno essere in confezioni singole, sterili.

VALIDITÀ:

I prodotti dovranno avere al momento della consegna almeno due terzi della loro validità.

IL DIRETTORE S.C. FARMACIA

F.to(Dott.ssa Carla Fraguglia)