



Misurazione automatica digitale della diuresi per tutti i reparti della struttura ospedaliera



Sippi™ – Misurazione automatica digitale della diuresi

Urinometro pratico e veloce per tutti i reparti della struttura ospedaliera.

Informazioni sul prodotto

Unità base

- Misurazione automatica digitale della diuresi
- Misura della diuresi giornaliera e oraria
- Tecnologia di misurazione capacitiva contactless
- Possibilità di comunicare via wireless con i sistemi PDMS (Patient Data Monitoring System) della struttura ospedaliera
- Range di misurazione 0-2000 ml/ora
- Vita utile prevista 3 anni
- Funzionamento con 3 batterie tipo AA (durata batterie 4 mesi)
- Volume giornaliero di liquidi corrente sempre disponibile per controllo e follow-up

Sacca di raccolta urina

- Capacità 2000 ml
- Svotabile
- Porta di campionamento senza ago
- Tempo di utilizzo consigliato fino a 7 giorni
- Sterile (EO)
- La capsula contenente olio di silicone si trova all'interno della camera di misurazione (SippCoat™). In caso di contatto con l'urina, il rilascio di olio di silicone previene la formazione del biofilm.^{1,2}



Informazioni per l'ordinazione

Codice	Descrizione	Conf.
1104	Sippi Unità Base BLE – urinometro digitale	1 pz.
1203	Sippi Sippi Sacche di raccolta urina	20 pz.

Conforme ai seguenti requisiti di regolamentazione:

Norma svedese LVFS 2003:11, direttiva dispositivi medici 93/42/CEE

Riferimenti: 1. Slettengren M, et al. "Making medical devices safer: impact of plastic and silicone oil on microbial biofilm formation." *The Journal of Hospital Infection*. Vol. 106,1 (2020): 155-162. 2. Slettengren M, et al. "Silicone oil decreases biofilm formation in a capacitance-based automatic urine measurement system." *Sensors*. 2021; in press