

# Unometer® 500 - Urinometro a circuito chiuso

## SCOPO

Misurazione della diuresi oraria a circuito chiuso.

## CARATTERISTICHE

- sistema a circuito chiuso pronto per l'uso che riduce i rischi di contaminazione
- capacità complessiva del sistema: 2500 ml.
- contenitore prodotto in materiale plastico trasparente per una facile ed accurata osservazione dell'urina
- valvola di non ritorno situata in due punti del sistema (all'ingresso della camera cilindrica e all'ingresso della sacca di raccolta)
- 2 filtri d'aria anti-batterici ed "idrofobici" (all'ingresso della camera cilindrica e nella sacca di raccolta) consentono un veloce riempimento 30 sec. e prevengono la contaminazione batterica sia in entrata che in uscita
- Porta di campionamento per siringa senza ago (KOMBIKON) che consente il prelievo di campioni di urina
- tasca integrata per riporre la valvola di scarico (il sistema si riduce a 30 cm.)
- un fissaggio sicuro alla struttura del letto tramite fascette regolabili
- un rubinetto "a 2 dita" per eseguire, con un semplice movimento, uno svuotamento rapido e simultaneo del contenitore cilindrico e della camera nel sacchetto raccoglitore per urina
- chiara indicazione delle posizioni "aperto" e "chiuso" del rubinetto
- morbido tubo anti-collabimento
- elevata capacità
- 40 ml. nel contenitore cilindrico centrale
- 500 ml. nella camera principale
- 2000 ml. nella sacca per urina (lunghezza 20cm.)
- lunghezza 30 cm., senza valvola di scarico
- contenitore cilindrico centrale graduato ad intervalli di 1 ml. fino a 40 ml.
- camera principale graduata ad intervalli di 5 fino a 110 ml. e 20 ml. fino a 500 ml.
- sacchetto raccoglitore per urina graduato ad intervalli di 100 ml.
- non invasivo – Non contiene lattice



Revisione del 21.04.2008



Rubinetto chiuso



Rubinetto aperto



Prima misurazione  
nel contenitore  
cilindrico centrale



Seconda misurazione  
nella camera  
principale



Funzionamento  
garantito anche in  
posizione orizzontale



0459

STERILE EO



CLASSE Is

REGOLA 1

Anestesia e  
Rianimazione

Distribuito da:

**Simitalia s.r.l.**  
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata  
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000  
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)  
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845  
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



Può anche essere posizionato orizzontalmente (per esempio durante il trasporto del paziente), il che significa:

- misurazione continua del flusso urinario in ogni circostanza
- nessun mescolamento di urina tra il contenitore cilindrico centrale e la camera principale.
- nessun reflusso di urina dal contenitore cilindrico centrale al paziente o dal sacchetto raccogliitore alla camera principale.
- nessuna perdita di urina nel letto del paziente.

### **SPECIFICHE**

Connettore trasparente prodotto in: Acrilonitrile/butadiene/stirene

Cappuccio protezione connettore prodotto in: Polietilene

Tubo a mono-lume prodotto in: PVC, Shore A 64 (dia.int/est.7.0/10.0 mm - lunghezza 1100, 1500 mm)

Clamp guida prodotta in: Polipropilene

Dispositivo anti-kink prodotto in: Polipropilene

Contenitore urinometro prodotto in: Stirene acrilonitrile

Sacca prodotta in: PVC

Rubinetti di scarico prodotto in: Polietilene/polipropilene

Confezionato in busta singola tipo "PEEL"

Sterilizzato ad ossido di etilene (EO)

Descrizione	Codice	Confezionamento
Urinometro Unometer 500 con scarico Tubo 1100 mm Tubo 1500 mm	 25001183 25012183*	 Box da 14 pz Box da 140 pz.
Urinometro Unometer 500 senza scarico Tubo 1100 mm Tubo 1500 mm	 25003183* 25013183	 Box da 140 pz. Chiedere informazioni
Unometer bag 2000 - con scarico - confezione singola	84077183	Confezione da 75 pz. Box da 150 pz.
Unometer bag 2000 - senza scarico - confezione singola	84061183*	Box da 400 pz.
Unometer bag 3000 - senza scarico - confezione singola	84063183*	Box da 1500 pz.

\*Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta