

SISTEMA PER LA MISURAZIONE DELLA DIURESI ORARIA MISURO



- Innovativo e pratico sistema di svuotamento
- misurare la qualità e la quantità
- Latex-free
- Sacche di ricambio di varia capacità



SISTEMA PER LA MISURAZIONE DELLA DIURESI ORARIA MISURO



Il dispositivo é costituito da:

- Contenitore plastico rigido graduato (capacità 500ml) per la misura del liquido di scarto dotato di precamera di gocciolamento, filtro antibatterico e valvola-antireflusso
- Tubo di drenaggio di ampio lume e superficie interna liscia per garantire un elevato flusso.
- Cono catetere scalinato ad attacco universal con punto prelievo e capsula protettiva.
- Piastrina stringitubo per la ginnastica vescicale e pinza lenzuolo per un posizionamento corretto del tubo.
- Sacca di raccolta di varie capacità con balvola antireflusso, filtro antibatterico e rubinetto di scarico con support rigido di ricovero
- Sistema di aggancio al letto a due fascette (opzionalmente il dispositivo può essere fornito con gancio che consente un fissaggio complementare alle fascette).

Nella posizione di raccolta il contenitore rigido é disposto verticalmente. Esso é suddiviso in 4 camere che consentono una lettura precisa e corretta della diuresi (1)

Per svuotare il contenitore rigido nella sacca di raccolta basta ruotare lo stesso in senso antiorario (2), posizionandolo sul fermo presente sulla maniglia di supporto.

Dopo che il contenuto é defluito completamente nella sacca (3) é possibile riposizionare il contenitore rigido nella posizione verticale sganciandolo dal fermo e ruotandolo in senso orario

« Misuro », a differenza degli altri urinometri, garantisce che durante la manovra di svuotamento l'urina prodotta dal paziente in quella fase non venga scaricata direttamente nella sacca, ma venga accumulata nel contenitore rigido per la lettura successiva (4)

Le valvole antireflusso presenti sia sul contenitore rigido che sulla sacca di raccolta garantiscono che il sistema sia a circuito chiuso offrendo massima prevenzione contro le infezioni del tratto urinario dei pazienti cateterizzati.

Il dispositivo é fornito in confezione singola sterile ETO.

MISURO			
MODELLO	SACCA	CODICE	CODICE (con gancio)
MISURO 15	1500 ml (senza rubinetto di scarico)	H90033E	H90033E-G
MISURO 20	2000 ml (con rubinetto di scarico)	H90034E	H90034E-G
MISURO 30	3000 ml (con rubinetto di scarico)	H90035E	H90035E-G
MISURO 35	3500 ml (senza rubinetto di scarico)	H90037E	H90037E-G
MISURO 50	5000 ml (senza rubinetto di scarico)	H90036E	H90036E-G

tutti i dispositivi sono disponibili in confezione multipla da 10 pezzi.

ACCESSORI PER MISURO

Qualora si renda necessaria una sostituzione della sacca senza dover scollegare l'urinometro dal paziente Bioservice offre una serie di sacche di ricambio di varie capacità. La sostituzione della sacca di raccolta risulta essere molto pratica e veloce.

Il dispositivo é fornito in confezione singola sterile ETO.

SPARE BAG		
CODICE	CAPACITÀ	CONFEZIONE
H 90111E	1500 ml	100 pz
H 90121E	2000 ml	50 pz
H 90130E	3000 ml	50 pz
H 90135E	3500 ml	100 pz
H 90145E	5000 ml	50 pz