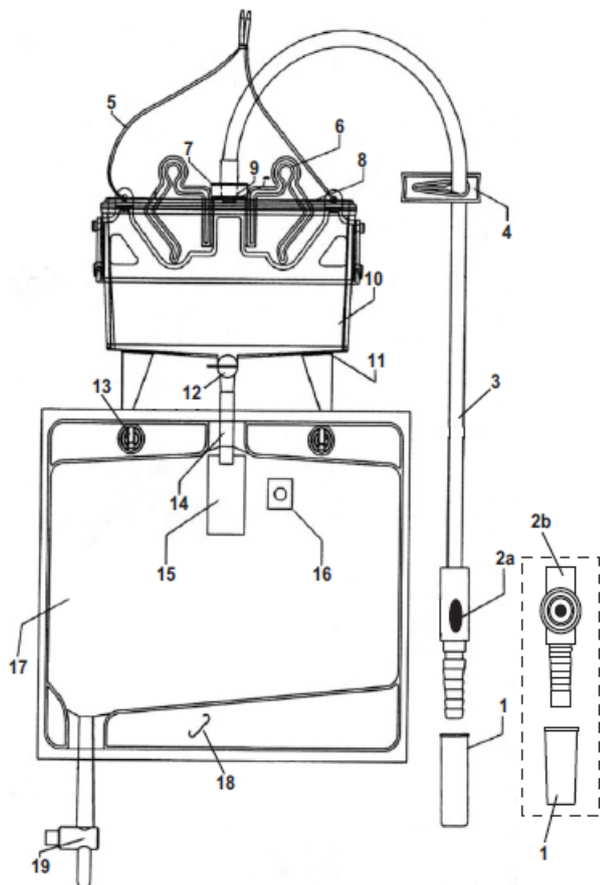


PRODOTTO

URINOMETRO COMPLETO DI SACCA DI SVUOTAMENTO

Urinometro:	contenitore realizzato in materiale plastico trasparente rigido, a scomparti differenziati tra loro e comunicanti con la camera di gocciolamento con valvola antireflusso.
Capacità:	500 ml. Scala graduata ad intervalli di: <ul style="list-style-type: none">- 1 ml per il primo scomparto (da 50 ml)- 5 ml per il secondo scomparto (da 225 ml)- 5 ml per il terzo scomparto (da 225 ml)
Rubinetto:	semplice e altamente maneggevole con apertura/chiusura tramite rotazione
Tubo:	a sezione larga (9,5 mm) per ridurre il rischio di occlusioni e per consentire un passaggio rapido dei liquidi; è dotato di clamp stringi tubo. La lunghezza del tubo può essere di 90 cm o 120 cm.
Punto prelievo:	senza lattice, del tipo "senz'ago", garantisce la funzionalità ottimale per nr. 10 prelievi.
Componenti:	<ul style="list-style-type: none">- Camera di gocciolamento- Valvola antiriflusso- Filtro idrofobico per la compensazione della pressione- Scarico di sicurezza per il "troppo pieno", consente la fuoriuscita automatica del liquido in eccesso- Supporto in plastica e lacci di sicurezza per il fissaggio al letto- Ganci reggi sacca di svuotamento
Sacca di svuotamento:	con filtro idrofobico di compensazione, 2 occhielli rinforzati. E' fabbricata in PVC atossico, resistente e DEHP FREE. E' dotata di valvola antiriflusso e rubinetto di scarico a T con alloggiamento laterale. La capacità della sacca può essere di 1500 ml o di 2000 ml.
Sterilizzazione:	Effettuata con miscela ETO + CO ₂
Codice CND:	A06030302
Numero di repertorio:	688107/R

DISEGNO TECNICO



LEGENDA

1. Copri connettore punto prelievo (PE)
- 2.a Connettore punto prelievo senza ago (PVC+TPE)
- 2.b Connettore punto prelievo con ago (ABS)
3. Tubo di entrata sezione larga (PVC)
4. Clamp stringi tubo (ABS)
5. Lacci di sicurezza per l'aggancio al letto (Cotton / Nylon)
6. Supporto in plastica per il fissaggio al letto (PP)
7. Camera di gocciolamento con presa d'aria dotata di filtro idrofobico (PC+PA)
8. Filtro idrofobico per la compensazione della pressione (PA)
9. Valvola di non-ritorno (Silicone)
10. Urinometro (K-Resin)
11. Scarico di sicurezza per il "troppo pieno" (K-Resin)
12. Rubinetto apri/chiedi dell'urinometro (PC)
13. Ganci reggi sacca di svuotamento (K-Resin)
14. Tubo collegamento sacca di svuotamento / urinometro (PVC)
15. Valvola di non ritorno della sacca di svuotamento (PVC)
16. Filtro idrofobico sacca di svuotamento (PA)
17. Sacca di svuotamento (PVC)
18. Alloggiamento per rubinetto di scarico (PVC)
19. Rubinetto di scarico (PP/PE)

CODIFICA E CONFEZIONAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
1290314C2B01	Securmed DIURESIS PLAN: urinometro sterile, tubo 120 cm, connettore con punto prelievo senz'ago + sacca di svuotamento da 1 500 ml	10 pz/cartone Dimensioni cartone: 0.39*0.39*0.30
1290314C6B02	Securmed DIURESIS PLAN: urinometro sterile, tubo 150 cm, connettore con punto prelievo con ago + sacca di svuotamento da 1 500 ml	10 pz/cartone Dimensioni cartone: 0.39*0.39*0.30
1290314C2C01	Securmed DIURESIS PLAN: urinometro sterile, tubo 120 cm, connettore con punto prelievo con ago + sacca di svuotamento da 2 000 ml	10 pz/cartone Dimensioni cartone: 0.39*0.39*0.30