

Urimed® SP

SACCA DA URINA VENTILATA



Con porta in silicone per il prelievo di campioni senza ago (mediante siringhe con cono Luer), valvola antireflusso e rubinetto di scarico scorrevole con occhiello di innesto



Descrizione	Capacità	Lunghezza del tubo	Unità di vendita	EMAp	Cod. art.	Pharmacode
Urimed® SP 	sterile, 2000 ml	100 cm con clamp scorrevole	50 pz.	15.15.04.00.1	28650	5673270
Urimed® SP+ con fissaggio sacca (2 ganci e laccio) 	sterile, 2000 ml	130 cm con clamp scorrevole	30 pz.	15.15.04.00.1	28630	6519329
Accessorio Urimed® Handle 	Elemento di sospensione per sacca da urina non sterile (fissaggio a letto o sedia a rotelle)		50 pz.	15.15.99.01.1	68548R	5468073

Evitare le infezioni delle vie urinarie associate al cateterismo: con sistemi di drenaggio dell'urina chiusi

Conformemente alla raccomandazione KRINKO

«Prevenzione e controllo delle infezioni delle vie urinarie associate al cateterismo» (2015)



RACCOMANDAZIONE KRINKO (2015)

Insieme alle infezioni delle vie respiratorie inferiori e alle infezioni del sito chirurgico, le infezioni delle vie urinarie associate al cateterismo sono tra le infezioni nosocomiali più frequenti.

Già nel 2015 la KRINKO¹ aveva aggiornato le sue raccomandazioni su «Prevenzione e controllo delle infezioni delle vie urinarie associate al cateterismo»². La raccomandazione unisce la pratica quotidiana collaudata e lo stato attuale della scienza e della tecnica.

1 KRINKO = Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (Commissione dell'Istituto Robert Koch per l'igiene ospedaliera e la prevenzione delle infezioni)

2 Prävention und Kontrolle Katheter-assoziiertes Harnwegsinfektionen, Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut Bundesgesundheitsbl 2015, DOI 10.1007/s00103-015-2152-3, pubblicazione online: 1° aprile 2015 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015

I CRITERI DEL SISTEMA CHIUSO

Al paragrafo 4.2 «Formazione del personale e rispetto delle modalità di lavoro aseptiche» si parla, tra l'altro, della stretta osservanza dell'igiene di base, del corretto uso del catetere e del sistema di drenaggio, e dei requisiti di un sistema di drenaggio chiuso.

Secondo la raccomandazione KRINKO, nel cateterismo vescicale transuretrale e sovrapubico a lungo termine si devono utilizzare sistemi di drenaggio dell'urina chiusi e sterili. Questi devono soddisfare i requisiti fondamentali della norma DIN EN ISO 8669-2:1997-04.

La raccomandazione indica che si devono usare soltanto sistemi che soddisfano i requisiti di igiene per

- un punto di prelievo di campioni per esami batteriologici
- una valvola antireflusso
- una valvola di compensazione dell'aria
- un raccordo di scarico
- una valvola di scarico

Trovate informazioni più dettagliate sulle raccomandazioni per la prevenzione e il controllo delle infezioni delle vie urinarie associate al cateterismo su www.rki.de.

COSA VUOL DIRE IN CONCRETO? SAREMO LIETI DI CONSIGLIARVI!

Se siete interessati a soluzioni per la prevenzione delle infezioni delle vie urinarie associate al cateterismo conformemente alla raccomandazione KRINKO, B. Braun Medical SA vi propone un vasto assortimento di prodotti per il drenaggio dell'urina.

Con B. Braun andate sul sicuro: i nostri sistemi di drenaggio dell'urina rispettano le raccomandazioni della KRINKO.
