

# Linee guida per l'utente

## Manometro UROSID® IAP

Codice articolo: 690000-IAP



### Informazioni importanti



Il paziente deve avere un peso corporeo minimo di 10 kg.

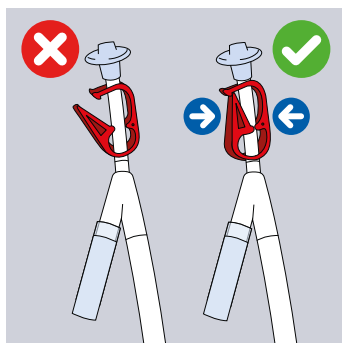


Il Manometro Urosid® IAP può rimanere all'interno di un sistema chiuso per un massimo di sette giorni. Non c'è un limite al numero di volte in cui si possono effettuare le misurazioni della pressione intra-addominale (IAP).

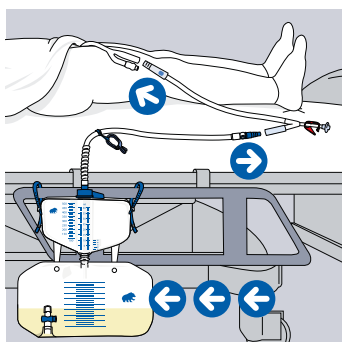


Per ottenere una misurazione valida della IAP, assicurarsi che la produzione di urina sia di almeno 0,5 ml per kg di peso corporeo all'ora. Un buon controllo visivo è dato dall'urina che si muove - all'interno della colonnina (tubo) - su e giù con la respirazione, prima di stabilizzarsi.

### Corretto montaggio e posizionamento



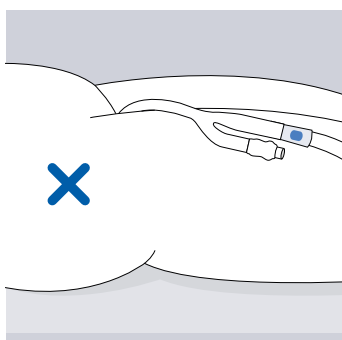
- 1 Assicurarsi che il morsetto rosso sia chiuso.



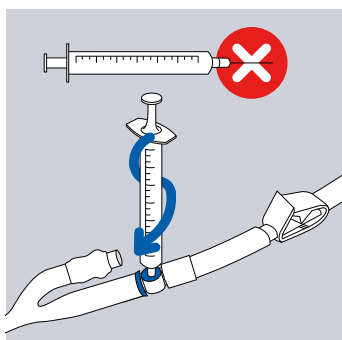
- 2 Seguendo il protocollo per la gestione in asepsi, collegare il manometro Urosid® IAP tra il catetere Foley e il misuratore di urina.



Per evitare pieghe e anse, posizionare il misuratore di urina vicino alla spalla del paziente.

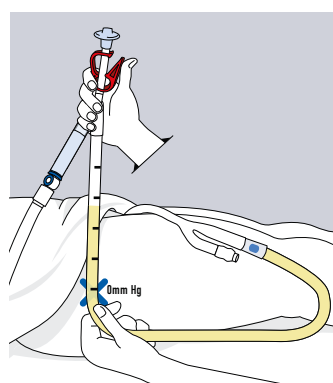


- 3 Segnare la linea ascellare media a livello della cresta iliaca del paziente per garantire l'accuratezza della misurazione. Ogni misurazione dovrebbe essere effettuata nella stessa posizione.



- 4 Preparare il manometro Urosid® IAP attraverso il suo porta campione senza ago con 20 ml di soluzione salina o acqua sterile per l'impostazione iniziale del sistema chiuso.

### Misurazione della pressione intra-addominale



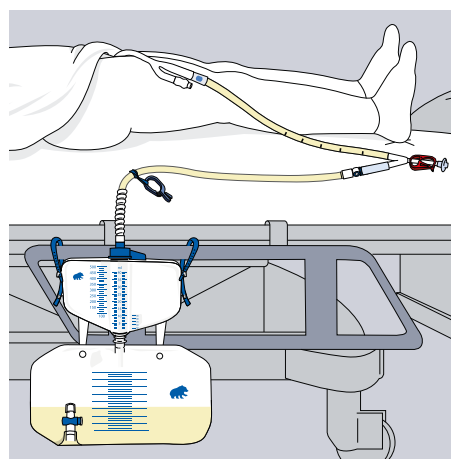
- 1 Posizionare il paziente in posizione supina.
- 2 Posizionare il segno "0 mmHg" del tubo sul punto segnato della linea ascellare media della cresta iliaca e sollevare il filtro verticalmente sopra il paziente.
- 3 Aprire il morsetto rosso e leggere la P vescicale (valore a fine espirazione) quando il menisco si è stabilizzato.



- 4 Chiudere il morsetto rosso e riposizionare il sistema al livello del letto del paziente.



Assicurarsi che il morsetto rosso rimanga chiuso, tranne durante il periodo di misurazione.



- 5 Dopo la misurazione, assicurarsi che il sistema chiuso rimanga sempre al di sotto del livello della vescica, senza creare anse o pieghe nel tubo.

Il manometro UROSID® IAP è un dispositivo medico sterile di classe I con funzione di misurazione.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questo documento.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. ML1518\_IT 04/2025



Bioengineering Laboratories srl  
Via Provinciale per Dubino, 10  
23014 - Delebio (SO), ITALIA



0123

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, contattare il vostro account manager o visitare il nostro sito: [www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)