

Leitfaden für Anwender

UROSID® IAP Manometer

Artikelnummer: 690000-IAP



Wichtige Informationen



Der Patient muss ein Mindestkörpergewicht von 10 kg haben.

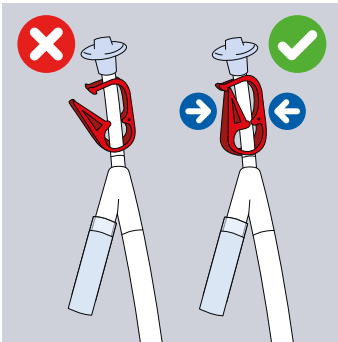


Das Urosid® IAP Manometer kann bis zu sieben Tage in einem geschlossenen System verbleiben. Die Anzahl der Messungen des intraabdominellen Drucks (IAP) ist nicht begrenzt.

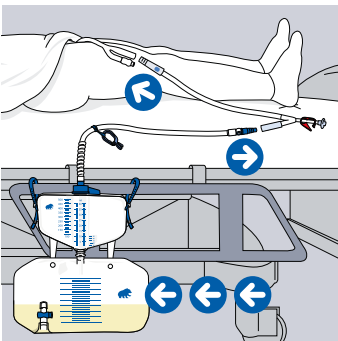


Um eine gültige IAP-Messung zu erhalten, ist sicherzustellen, dass die Urinausscheidung mindestens 0,5 ml pro kg Körpergewicht pro Stunde beträgt. Eine gute visuelle Kontrolle ist, dass der Urinmeniskus mit der Atmung auf und ab schwebt, bevor er sich stabilisiert.

Richtige Einstellung und Platzierung



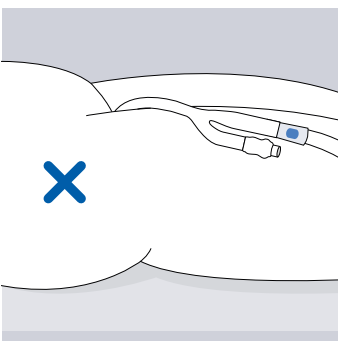
1 Achten Sie darauf, dass die rote Klemme geschlossen ist.



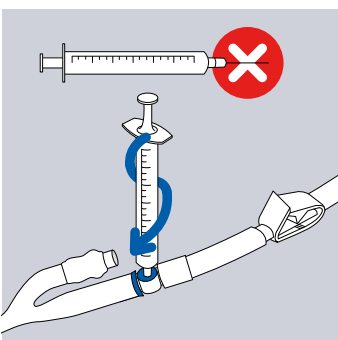
2 Schließen Sie das Urosid® IAP Manometer gemäß dem lokalen aseptischen Protokoll zwischen dem Ballonkatheter und dem Urinmessgerät an.



Positionieren Sie das Urinmessgerät in der Nähe der Schulter Ihres Patienten, um Knicke und Schlingen zu vermeiden.

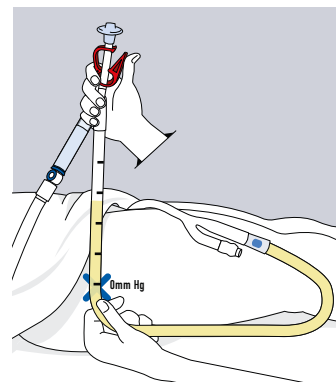


3 Markieren Sie die mittlere Axillarlinie des Beckenkamms Ihres Patienten, um die Genauigkeit der Messung zu gewährleisten. Jede Messung sollte von der gleichen Position aus durchgeführt werden.

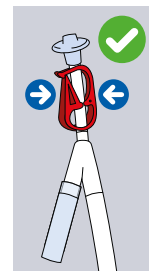


4 Befüllen Sie das Urosid® IAP Manometer bei der Ersteinrichtung des geschlossenen Systems über seinen **nadelfreien** Probenanschluss mit 20 ml Salzlösung oder sterilem Wasser.

Messung des intraabdominellen Drucks



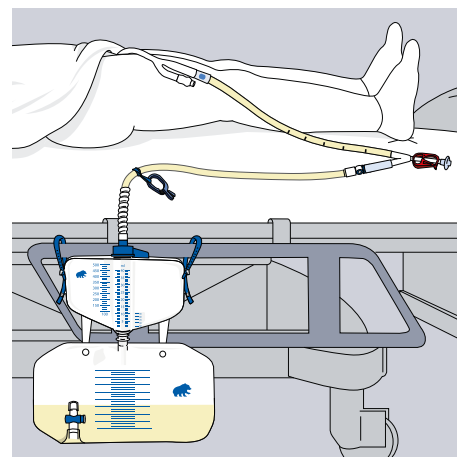
- 1 Bringen Sie Ihren Patienten in eine waagerechte Position.
- 2 Platzieren Sie die „0 mmHg“-Markierung des Schlauchs an der gekennzeichneten Stelle an der mittleren Axillarlinie des Beckenkamms und heben Sie den Filter senkrecht über den Patienten.
- 3 Öffnen Sie die rote Klemme und lesen Sie P Vesical (Endexpirationswert) ab, wenn sich der Meniskus stabilisiert hat.



4 Schließen Sie die rote Klemme und positionieren Sie das System wieder am Bett Ihres Patienten.



Achten Sie darauf, dass die rote Klemme außer während der Zeit für die Messung geschlossen bleibt.



5 Achten Sie nach der Messung darauf, dass das geschlossene System immer unter dem Blasenniveau bleibt, ohne dass Schlingen oder Knicke im Schlauch entstehen.

Für weitere Informationen zu unseren Produkten können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de