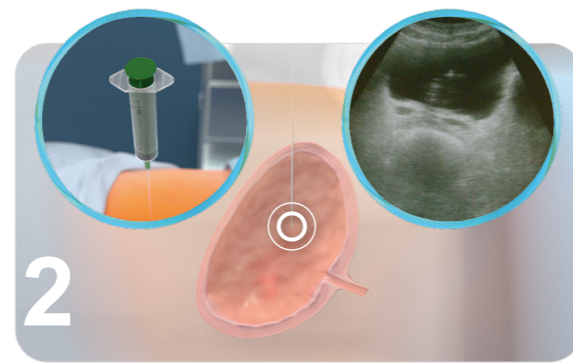


# UROmedCYST »integral« suprapubisches Punktionsset – REF 3020

Anlage eines suprapubischen Ballonkatheters zur Blasendrainage



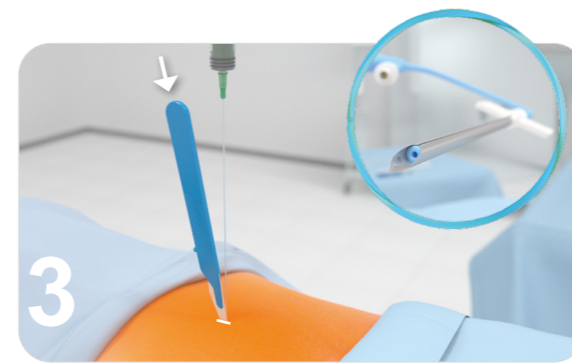
2-3 cm oberhalb der Symphyse



2

Es erfolgt nun eine Probepunktion und evtl. Aspiration mit der Punktionskanüle.

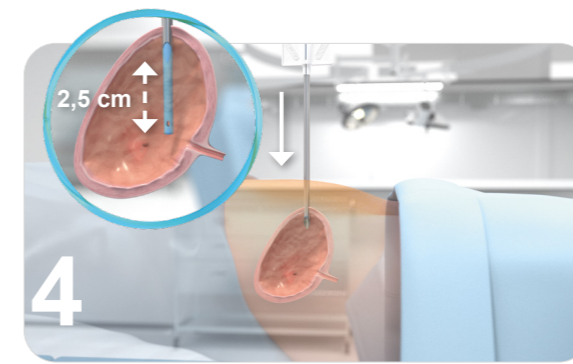
Die Anästhesie wird durch ein Lokalanästhetikum erzeugt.



3

Mit einem Skalpell wird eine Stichinzision der Haut durchgeführt.

Vor der Punktion wird der Katheter so in der Spaltkanüle positioniert, dass die Katheterspitze an der kurzen Seite des Facettenschliffs der Spaltkanüle endet.



4

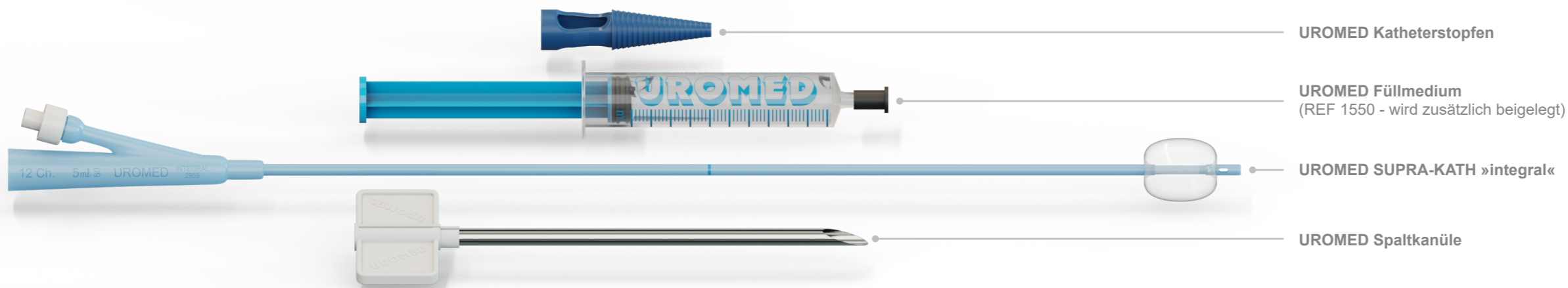
Danach wird die Harnblase senkrecht mit der Spaltkanüle punktiert.

Um sicherzustellen, dass sich der Ballon vollständig in der Blase befindet, wird dieser noch um weitere 2,5 cm bis mindestens zur Ringmarkierung vorgeschoben.



5

Der Kathetertrichter wird nun an ein passendes Urindrainagesystem angeschlossen.



UROMED Katheterstopfen

UROMED Füllmedium (REF 1550 - wird zusätzlich beigelegt)

UROMED SUPRA-KATH »integral«

UROMED Spaltkanüle



Applikationsvideo  
UROmedCYST »integral«



Achtung: Ein Zurückziehen des in der Spaltkanüle liegenden Katheters kann aufgrund des Kanülenschliffs zu Beschädigungen des Katheters führen.

Danach wird die Spaltkanüle über Hautniveau herausgezogen. Der Ballonkatheter verbleibt im Körper und kann an der Einstichstelle während dieses Vorgangs mit einem Tupfer fixiert werden.

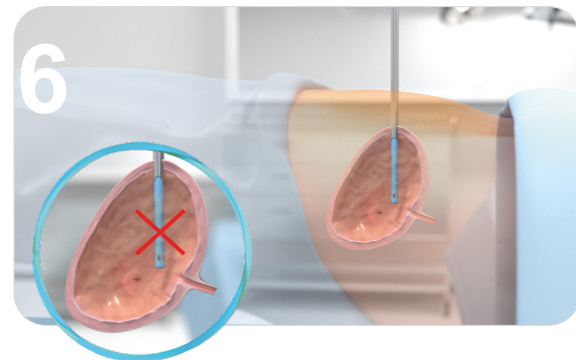
Das Füllmedium wird an das Blockventil des Katheters geschlossen. Der suprapubische Ballonkatheter wird mithilfe des sterilen Füllmediums langsam und vorsichtig geblockt.

Entfernen Sie das Füllmedium vom Blockventil des Katheters sobald der Ballon geblockt ist. Der Urin wird mithilfe des angeschlossenen Urindrainagesystems abgeleitet.

Die Spaltkanüle wird außerhalb des Körpers durch Auseinanderbrechen der Griffplatten nach beiden Seiten gespalten. Beide Hälften werden entfernt und danach direkt entsorgt.

Am Ende des Eingriffes wird ein trockener Verband angelegt und fixiert.

Der transurethrale Katheter verbleibt noch eine gewisse Zeit im Körper, um damit bei Bedarf eine Spülung durchzuführen.



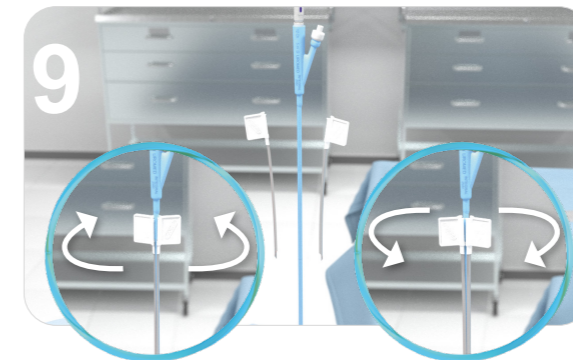
6



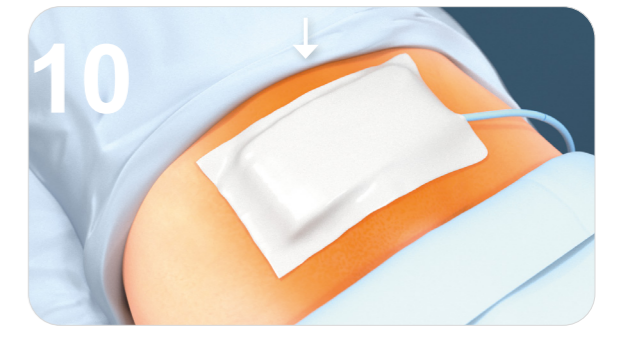
7



8 Ballon mit 5 ml blocken – 10% Glycerin in aqua dest.



9



10