





 $ON-O^{^{\circledR}}$ das system für die kontinuierliche wundinfusion

Das ON-Q® System

DAS ON-Q® SYSTEM IM SCHMERZTHERAPEUTISCHEN PROZESS

Als fester Bestandteil des schmerztherapeutischen Prozesses unterstützt das Wundinfusionssystem ON-Q° unsere Kunden seit vielen Jahren bei ihrer täglichen Arbeit. Dabei verlassen sie sich auf das bewährte System aus effizienter Pumpentechnologie und effektiver Katheterbauweise.

DER FLUSSBEGRENZER

- Reguliert die Fließgeschwindigkeit
- Wird w\u00e4hrend der Applikation auf die Haut geklebt
- Keine Manipulation durch den Patienten möglich (bspw. Einstellen einer anderen Flussrate)

DIE SCHLAUCHKLEMME

 Zum Anhalten/Schließen der Infusion

DER SOAKER KATHETER

 Spezielle Dochttechnologie: In den Katheter ist ein Docht eingearbeitet, der das Lokalanästhetikum aufsaugt und gleichmäßig über den jeweiligen Infusionsabschnitt an das Gewebe abgibt

DER PUMPENKÖRPER

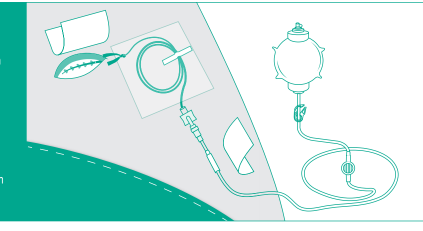
- Elastomeres Dreischichtsystem für eine präzise und einfach zu handhabende Funktionsweise
- Erhöhung des Tragekomforts für den Patienten durch eine weiche und runde Oberfläche der Pumpe
- Der Pumpenkörper wird vor der Katheteranlage zumeist von Hand befüllt. Die dabei gedehnten Membrane ziehen sich wieder zusammen und drücken somit die Flüssigkeit im Inneren in das Schlauchsystem

DER FILTER

 Verhindert die Passage von Partikeln und scheidet potentiell eingetretene Luft ab

ANWENDERVORTEILE

- Umfangreiches Portfolio für die kontinuierliche Wundinfusion
- Silberbeschichtete Katheter
- Geschlossenes System durch elastomere Pumpe und Wundinfusionskatheter
- Doppelkathetersystem zur parallelen Infusion in mehreren Schichten/Bereichen
- Tunneler zur Katheterplatzierung an empfindlichen Strukturen



KONTAKT

B. Braun Vet Care GmbH | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Tel. +49 (0) 7461 95-2191 | www.bbraun-vetcare.de Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Außendienst.