

DURATHAN IAB MEMBRAN
SENSATION® 7Fr., LINEAR® 7.5Fr. und
MEGA™ 8Fr. 50ml

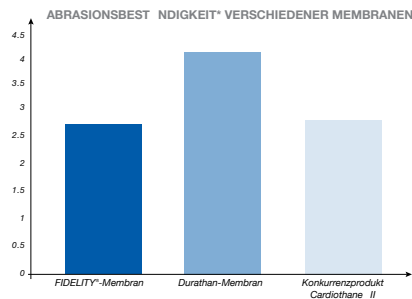
CARDIOVASCULAR

Wir haben die Durathan Membran so entwickelt, dass sie in den schwierigsten Situationen besteht. Sie ist stärker und beständiger, aber trotzdem dünner als alle früheren IAB-Membranen.

Durathans patentiertes blasgeformtes Polyurethan-Material wurde für besondere Abrasionsbeständigkeit entwickelt, sodass es selbst stärksten Kalkablagerungen standhält. Und doch ist die Membran so dünn, dass wir damit wesentlich weniger invasive Katheter produzieren können.

Die Durathan Membran bietet eine bessere Leistung*:

- um 43% verbesserte Abrasionsbeständigkeit
- verbesserte Ermüdungsbeständigkeit
- sofortiges Aufblasen beim Start
- weniger Einführkraft erforderlich

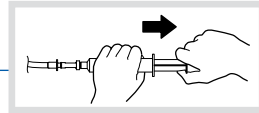


*Daten vorhanden

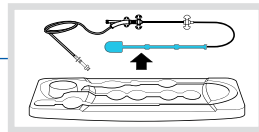
TECHNISCHE TIPPS FÜR DIE DURATHAN IAB MEMBRAN ERHÄLTlich MIT SENSATION 7Fr., LINEAR 7.5Fr. und MEGA 8Fr. 50ml IAB

Die Membran sieht anders aus und wird auch anders gehandhabt:

- Verwenden Sie nur den Einführungsdilatator und die Schleuse, die mit dem Einführbesteck geliefert werden.

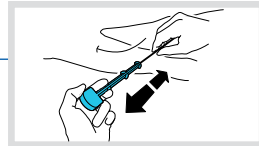


- Ballon-Vorbereitung: Nach Aspiration und Herstellen des Vakuums belassen Sie das Einwegventil bis zur Einführung des Katheters in Position.



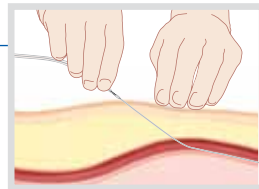
- Lassen Sie den Ballon im schützenden T-Griff, bis Sie den Katheter über den Führungsdraht führen.

- VERMEIDEN Sie jegliche Berührung oder Anfeuchtung der Membran vor der Einführung.



- Den Katheter beim Einführen NICHT drehen.

- Führen Sie den Katheter immer in KURZEN SCHRITTEN von etwa 2,5cm gleichmäßig ein (so dicht wie möglich über der Einführungsstelle), um ein Knicken des IAB-Katheters zu verhindern.



MAQUET

GETINGE GROUP

Datascope Corp.
Cardiac Assist Division
15 Law Drive
Fairfield, NJ 07004
Telefon: +1 973 244 6100

Ansprechpartner in Ihrer Region:

Besuchen Sie unsere Website
<http://ca.maquet.com>