



...going one step further



W43007

Luxus- Modell für venöse Zugänge

Anleitung

Dieses Modell besitzt eine Katheterverbindung zur V. subclavia, links und rechts sowie ein implantiertes PORT-A-CATH®-System. Es dient als Unterrichtsmittel bei der Anleitung zur Verwendung und Pflege von implantierbaren Zugängen und Dauerkathetern für:

- Pflegepersonal in der Ausbildung, Patienten und Familienmitglieder, die im Rahmen einer Behandlung einen dieser Katheter verwenden
- Unterricht in der „Heparin-Lock“-Technik, um ein Verschließen zu verhindern
- Unterricht in der Verwendung von Kathetern für Bluttestungen, Injektionen und Infusionstherapie
- Unterricht im Lokalisieren des implantierbaren Katheters durch Palpation
- Pflege von Subclavia-Kathetern, links oder rechts
- Wechseln des Injektionsaufsatzes eines Dauervenenkatheters
- Reinigen und Waschen des Zugangs und Verbandwechsel an dieser Stelle

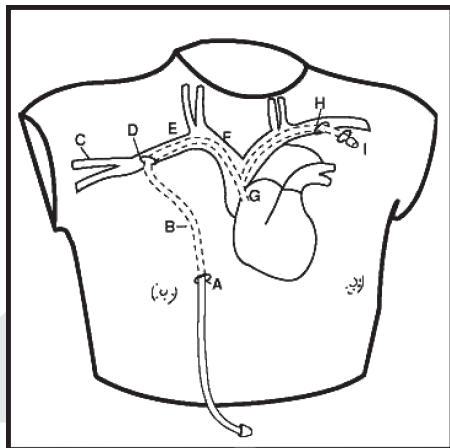
Betadine® oder andere Antiseptika können auf dieses Modell aufgetragen werden. Beide Katheter können mit Wasser abgespült werden.

Pflege und Reinigung

Das Modell wurde aus dem synthetischen Gewebe BIOLIKE™ hergestellt und sollte vorsichtig behandelt werden. Bei Bedarf können Sie das Modell mit milder Seife und Wasser abwaschen und trocken tupfen. Weichen Sie das Modell nicht in Wasser ein. Stechen Sie nicht mit Fingernägeln oder scharfen Gegenständen in das Modell. Achten Sie darauf, dass das Modell nicht mit bedrucktem Material, Farbe, Vinyl oder gebeiztem Holz in Berührung kommt. Bewahren Sie das Modell in dem dafür vorgesehenen, schützenden Koffer auf, wenn Sie es nicht benutzen.

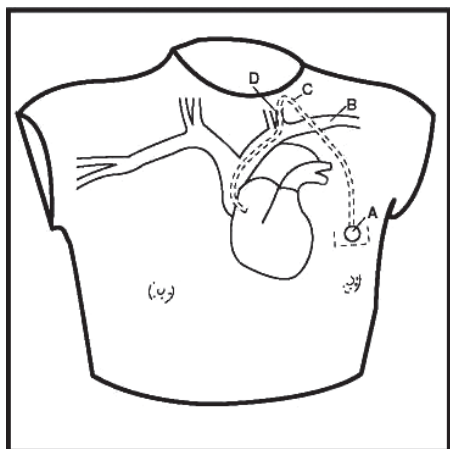
WARNHINWEIS:

Dieses Modell dient ausschließlich zu Unterrichtszwecken. Nicht essbar.



Anlegen von Langzeitkathetern

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| A. Austrittsstelle | F. Vena cava superior |
| B. Katheter | G. Atrium, rechts |
| C. Vena cephalica | H. Zugangsstelle |
| D. Zugangsstelle | I. Austrittsstelle |
| E. Vena subclavia | |



Anlegen eines Port-a-cath®

- | |
|--------------------|
| A. Katheterzugang |
| B. Vena subclavia |
| C. Katheterleitung |
| D. Vena jugularis |