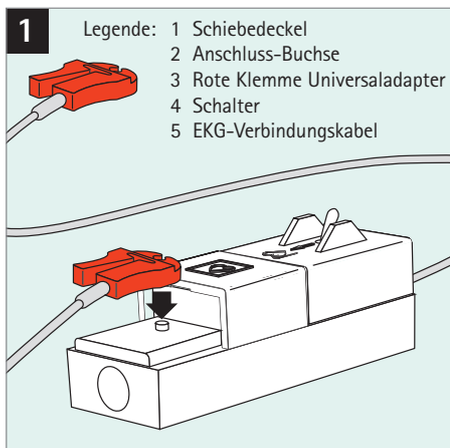


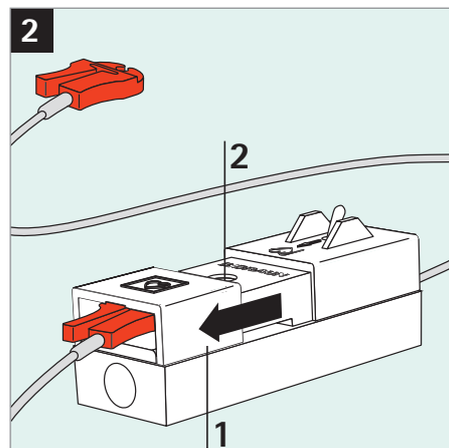


Certodyn® Universal Adapter

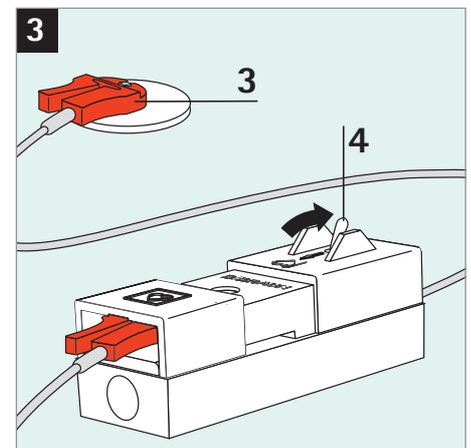
Für die Ableitung eines EKGs zur Positionierung von zentralvenösen Kathetern



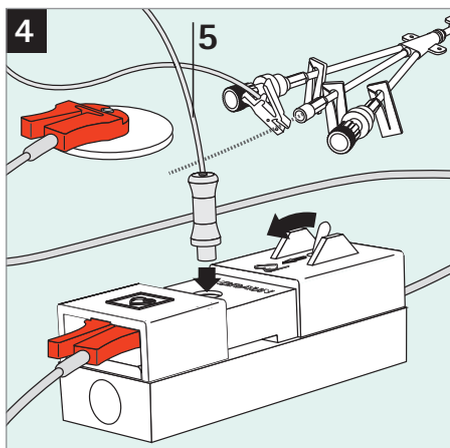
1 Der Universaladapter wird zwischen die EKG-Patientenleitung und der rechten Seite (rot) der EKG-Elektrode geschaltet. Dazu das EKG-Kabel von der Klebelektrode der rechten Schulter dekonnectieren und mit dem Universaladapter verbinden.



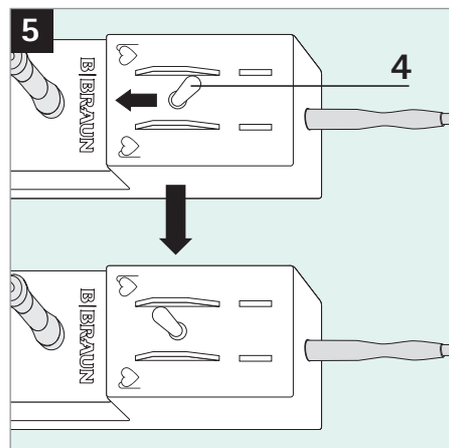
2 Den Schiebedeckel [1] über das EKG-Kabel schieben. Dabei wird die Buchse [2] für den Anschluss des sterilen EKG-Ableitungskabels freigegeben.



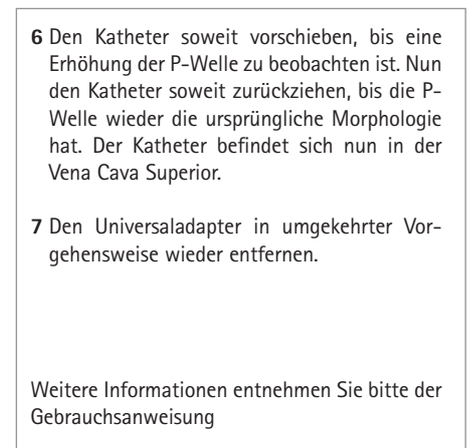
3 Die rote Klemme des EKG-Universaladapters [3] mit der Klebelektrode verbinden. Dabei soll sich der Schalter [4] in der Stellung zur Ableitung des Oberflächen-EKGs befinden.



4 Das EKG-Verbindungskabel (5) über die Buchse an den Universaladapter anschließen. Nach der Kathetereinführung wird die Klemme des Verbindungskabels am Führungsdraht (siehe EKG-Markierung) angebracht.



5 Zur Lagekontrolle den Schalter [4] in die Stellung zur Ableitung des intravasalen EKG umlegen.



6 Den Katheter soweit vorschieben, bis eine Erhöhung der P-Welle zu beobachten ist. Nun den Katheter soweit zurückziehen, bis die P-Welle wieder die ursprüngliche Morphologie hat. Der Katheter befindet sich nun in der Vena Cava Superior.

7 Den Universaladapter in umgekehrter Vorgehensweise wieder entfernen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung