

Nützliche Tipps zur Anwendung von Ecobag®



ÖFFNEN

Der Memory Cap Verschluss wird durch Abknicken geöffnet.



INFUSIONS-ÜBERLEITGERÄT

Für Infusionen mit Ecobag® können alle gängigen Überleitgeräte verwendet werden. Der Dorn sollte beim Einstich in das Dichtelement nicht gedreht werden.



TROPFEN BEI ENTFERNUNG DER KANÜLE

Wird die Kanüle nach dem Zuspritzen aus dem Behälter gezogen, entsteht in dessen Schaft ein leichter Unterdruck, durch den ein Tropfen aus der Kanüle gesaugt wird. Dies lässt sich vermeiden, in dem man den Schaft der Kanüle mit Luft füllt, bevor sie aus dem Behälter entfernt wird.



DRUCKINFUSION

Der flexible Infusionsbeutel passt in alle Druckmanschetten, enthält kaum Luft (<10 ml) und ist somit ausgezeichnet für eine Druckinfusion geeignet. Um eine gleichmässige Druckverteilung zu ermöglichen, empfiehlt es sich, den Ecobag im Liegen in die Druckmanschette zu legen und die Manschette vor dem Aufhängen mit etwas Luft zu befüllen.



STERILE PORTSYSTEME

Flache, ebene Ports verhindern das Eindringen von Mikroorganismen. Nach der Medikamentenzugabe kann der Port wieder verschlossen werden.

Der Memory Cap Verschluss erinnert daran, dass etwas injiziert wurde. Er schützt die Portöffnung und dichtet zusätzlich ab.



KANÜLENEINSTICH BEIM ZUSPRITZEN

Für das Zuspritzen können alle handelsüblichen Kanülen verwendet werden. Bei der Verwendung von rosa Aufzugsnadeln (18 G) oder welchen mit kleineren Gauges, dichtet das Twincap sehr gut ab. Der Einstich sollte senkrecht erfolgen.



RICHTIGES HALTEN BEIM EINSTICH

Beim Einstechen eines Infusionsüberleitgerätes oder einer Kanüle in das Dichtelement empfiehlt es sich, den Ecobag® mit der anderen Hand zu stabilisieren.



ZUSPRITZEN IN Ecobag®

Beim Zuspritzen empfiehlt es sich, den Behälterkopf leicht erhöht zu lagern. Dadurch ist gewährleistet, dass bei Überdruck auf den Behälter keine Lösung austreten kann. Wiederabdichtende Ports.

MAXIMALES ZUSPRITZVOLUMEN



Behältergrösse (ml)	1'000	500	250	100
Max. Zuspritzvolumen (ml)	120	120	80	60 – 80
Das Restvolumen ist bei allen Behältergrössen ca. 3 – 4 ml				