

Eine Kappe, die es in sich hat!

## SwabCap<sup>®</sup> und Omniflush<sup>®</sup> mit SwabCap<sup>®</sup>

### Anwendungsgebiete

- SwabCap<sup>®</sup> desinfiziert ein nadel-freies Ventil innerhalb von 5 Minuten nach der Konnektion und hält, sofern die SwabCap<sup>®</sup> nicht entfernt wird, die Desinfektion der Ventiloberfläche bis zu 7 Tage aufrecht.
- Passive Desinfektion nadelfreier Ventile ohne den Luer-Lock Anschluss zu öffnen – verbesserte Hygiene und ein geringeres Kontaminationsrisiko sind die positive Folge.
- Keine Wischdesinfektion nach der Entfernung der SwabCap<sup>®</sup> notwendig – unmittelbare Konnektion einer Spritze oder eines Infusionsgerätes möglich.
- Bildet eine physikalische Barriere und schützt daher vor Berührungs- und mikrobieller Kontamination.
- Omniflush<sup>®</sup> mit SwabCap<sup>®</sup> Fertigspritze – eine ideale Kombination für Ihre Abläufe, die das sichere und hygienische Arbeiten unterstützt.



## Produktübersicht

## SwabCap®

## Omniflush® mit SwabCap®



## Fragen und Antworten

Welches Desinfektionsmittel beinhaltet die SwabCap®? - 70 %iges Isopropanol

Wann beginnt die Einwirkzeit der SwabCap®? - Sobald die SwabCap® an ein nadelfreies Ventil angeschlossen wird, beginnt der Desinfektionsprozess. Der in 70% Isopropanol Alkohol gebadete Bausch wird beim Andrehen an das Ventil zusammengepresst und "badet" den Anschluss sowie das Luer-Gewinde in Desinfektionsmittel. Die Idee ist, dass die SwabCap® so lange an dem Ventil angeschlossen bleibt, wie es nicht in Benutzung ist, um es vor Partikel- und Berührungskontamination zu schützen.

Wie lange ist die Wirkzeit der SwabCap®? - Maximal 7 Tage. Sobald die SwabCap® einmal dekonnektiert wurde, muss diese entsorgt werden.

Welche Besonderheiten hat das Material? - DEHP-, Latex- und PVC-frei

Gibt es klinische Evidenz, die die Wirksamkeit der SwabCap® untermauern? - Ja, gerne senden wir Ihnen diesbezügliches Studienmaterial auf Anfrage zu.

Haben Sie weitere Fragen? - Gerne können Sie unser Fragen Et Antworten-Dokument zum Thema SwabCap® bei uns anfordern.

## Anwendungshinweis

- Die SwabCap® ist kein Ersatz für den klassischen roten Combi Stopper.
- Die SwabCap® kann nur in Verbindung mit nadelfreien Ventilen verwendet werden.



- Omniflush® mit SwabCap® ist die ideale Kombination für hygienisches und sicheres Arbeiten. Falls Sie die SwabCap® nicht unmittelbar nach der Spülung benötigen, z.B. weil sie direkt ein Infusiongerät konnektieren, können Sie die SwabCap® einfach aus dem Spritzenkolben drücken. Da die SwabCap® verpackt ist, können Sie diese für die nächste Anwendung aufbewahren.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Versandeinheit
SwabCap® mit 70 %igem Isopropanol	EM-SCXT3	200 Stück
Omniflush® mit SwabCap® 3 ml 0,9 % NaCl	EM-3513572SC	100 Stück
Omniflush® mit SwabCap® 5 ml 0,9 % NaCl	EM-3513575SC	100 Stück
Omniflush® mit SwabCap® 10 ml 0,9 % NaCl	EM-3513576SC	100 Stück