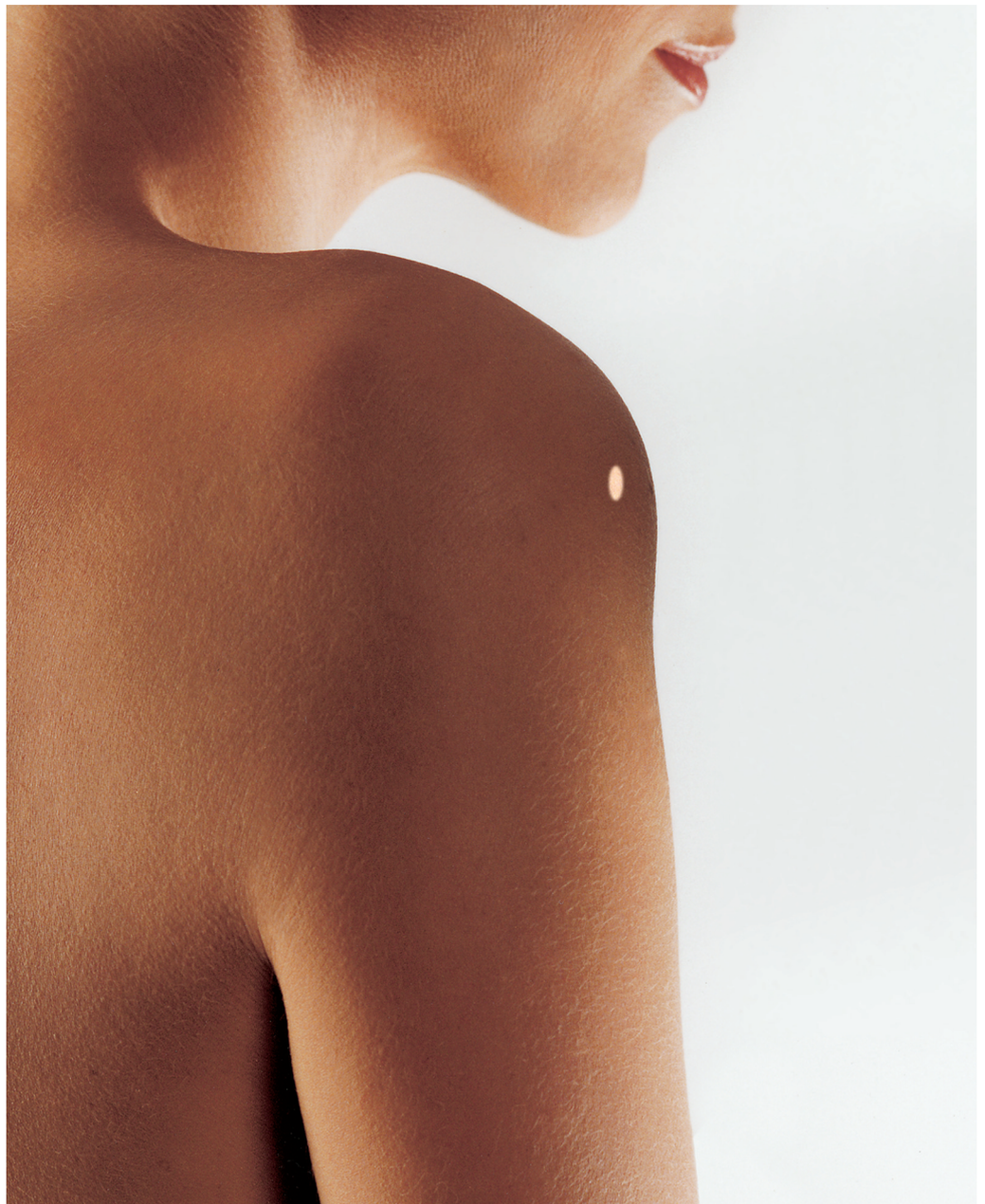


## Skinsept® F



Hautantiseptik auf den Punkt gebracht



- hochwirksam
- farblos
- jodfrei

# Skinsept® F

Bei jedem invasiven Eingriff wird die natürliche Schutzbarriere des Körpers durchbrochen. Die auf der Haut vorkommenden Bakterien und Pilze können eindringen. Dieser erste Schritt zu einer Infektion muß durch sichere Hautantiseptik verhindert werden.



## Unsere Leistung

- Breites Wirkungsspektrum gegen die auf der Haut vorkommenden Keime: Bakterien, inkl. Tbc, Pilze, Hepatitis-B-Viren, HIV, Rota- und Herpesviren

- Schnelle Abtötung, kurze Einwirkzeit

Wirkstoffbasis Alkohol, mit Chlorhexidin, d.h.:

- Gute Remanenzwirkung

- Sehr gute Wirksamkeit gegen Staphylokokken – auch MRSA
- Jodfrei

- DGHM zertifiziert

- Lokale Hautverträglichkeit im Probandentest geprüft

- Sporenfrei umfüllbar (Europatent)

- Umfüllhilfen, Dosierhilfen

## Gebindeformen Skinsept® F

250 ml      24 x 250 ml      **ATF 25**  
Sprühflasche

500 ml      24 x 500 ml      **ATF 4**  
Spenderflasche

1L Spenderflasche 12 x 1L      **ATF 12**

5L Kanister      1 x 5L      **ATF 5**

**Zusammensetzung:** In 100g sind enthalten: Wirksame Bestandteile: 70g 2-Propanol, 0,5g Chlorhexidylgluconat, 0,45g Wasserstoffperoxid. Sonstige Bestandteile: Poly-(oxyethylen)-glycerol-fettsäureester, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.

**Anwendungsgebiete:** Gebrauchsfertige Lösung für die Hautantiseptik vor Operationen, Injektionen, Punktionen, Blutentnahmen und bei Verbandwechsel, die hygienische und chirurgische Händedesinfektion, zur Prophylaxe bei HBV.

**Gegenanzeigen:** Nicht für die Antiseptik von Schleimhäuten geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden.

**Nebenwirkungen/Wechselwirkungen:** Allergische Hautreaktionen auf Chlorhexidin sind nicht auszuschließen.

**Zur Beachtung:** Leicht entzündlich (VbF: B). Nicht in Flammen sprühen. Flammpunkt (nach DIN 51755): 20°C. Vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Anwendungsdauer und Sicherheitsregeln beachten. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen. Vor Durchführung eines enzymatischen Glucose-Nachweises Produkt bei der Hautantiseptik mindestens 1 Minute antrocknen lassen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In Originalgebinden und nicht über +25°C lagern. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden. Arzneimittel sachgerecht entsorgen.

Zul.-Nr. 2142.00.00

## Ihr Nutzen

Sichere Hände- und Hautdesinfektion in allen Bereichen der Klinik und Praxis und bei allen Anwendungsformen

- Zeitsparende, praxisingerechte Handhabung

- Optimal geeignet für die zentralvenöse Katheterpflege
- Geprüfte Sicherheit bei extrem hohen Risiken
- Anwendung auch bei Patienten mit Jodallergie

- Bestmögliche Absicherung des Anwenders

- Sehr gute Hautverträglichkeit selbst nach 24 Std. Dauerkontakt

- Umfüllbar aus wirtschaftlichen Großgebinden: Nur ein Kanister statt vieler Flaschen im Vorratsregal, im Müllcontainer und in der Umwelt sowie die Erfüllung der Forderung des Robert-Koch-Instituts nach Sporenfreiheit von Hautantiseptika – auch wenn Skinsept® F in das Kleingebinde umgefüllt wird

- Einfache Handhabung, optimale Applikationsformen für jeden Anwendungsbereich

## Gutachten

Skinsept® F ist breit begutachtet und abgesichert.

**Auf Anfrage stellen wir Ihnen gern unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.**



Skinsept® F  
Sprühflasche

## Anwendungsbereich

- Für die Hautantiseptik
- Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Anwendungsgebiet	Anwendungsempfehlung
Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen (gemäß DGHM) z.B. Blutentnahme, Impfung, Akupunktur	Lösung unverdünnt auftragen und mindestens <b>15 Sekunden</b> einwirken lassen
Hautantiseptik vor Punktionen und operativen Eingriffen (gemäß DGHM)	Lösung unverdünnt voll benetzend auftragen und mindestens <b>1 Minute</b> antrocknen lassen
Hautantiseptik an talgdrüsenreicher Haut	Lösung unverdünnt auftragen und mindestens <b>10 Minuten</b> einwirken lassen
Hygienische Händedesinfektion	Mind. 3ml unverdünnter Lösung <b>30 Sekunden</b> in den trockenen Händen verreiben
Chirurgische Händedesinfektion	2 x mind. 5ml unverdünnter Lösung je <b>1,5 Minuten</b> in den trockenen Händen verreiben
Hygienische Händedesinfektion gem. § 10c BSeuchG	Mind. 3ml unverdünnter Lösung <b>30 Sekunden</b> in den trockenen Händen verreiben
Bei Verdacht auf Tbc	2 x mind. 3ml unverdünnter Lösung je <b>30 Sekunden</b> in den trockenen Händen verreiben
Bei Kontamination mit Hepatitis B MAD-Test mit /ohne Belastung	5ml unverdünnter Lösung <b>2 Minuten</b> in den trockenen Händen verreiben
Bei Kontamination mit HIV	Mind. 3ml unverdünnter Lösung <b>30 Sekunden</b> in den trockenen Händen verreiben
Bei Kontamination mit Rotaviren	Mind. 3ml <b>1,5 Minuten</b> in den trockenen Händen verreiben
Bei Kontamination mit Herpesviren	Mind. 3ml <b>1,5 Minuten</b> in den trockenen Händen verreiben

**ECOLAB®**

Ecolab Deutschland GmbH  
Postfach 13 04 06  
D-40554 Düsseldorf  
Telefon +49 / 2 11 / 98 93-0  
Telefax +49 / 2 11 / 98 93-3 84

www.ecolab.com