

## Desinfektionsmittel am Patienten im Sprechstundenbedarf (SSB) - Tabellarische Übersicht

Produktart im SSB	Indikation - Beispiele	Produkt - Beispiele
<p>schnellflüchtige, alkoholische Desinfektionsmittel:</p> <p>bei Sprühapplikation empfiehlt sich Isopropanol-70% ohne wirksamkeitsverlängernde Zusätze</p>	<p>periphere Gefäßpunktionen, nicht articulare Injektionen, Akupunktur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Sprühdesinfektion:</b> 250ml-Sprühflaschen mit Fingerpumpe</li> <li>○ <b>Wischdesinfektion:</b> 1000ml, 2000ml: Adäquate Mengen zum Befüllen von Tupferbefeuchtern und Vergleichbarem.</li> <li>○ Farbige Mittel auch als Kanisterware bei direkter Entnahme am Einsatzort OP</li> <li>○ Alcoderm, Aseptopur, Dermasept, Descoderm, Eco-med, HS Safesept Max, Intermed Spezial, J-G-Hände-Haut, Medichem, Megroskin, Rheosept, Rogg Haut Hände, Softasept</li> </ul>
<p>Mittel mit Zusätzen, die ihre Wirksamkeit auf 12 bis 24 Std verlängern:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gefärbte oder farblose Mittel: Jodlsg. oder alkoholische Mittel mit nicht flüchtigen Zusätzen wie Butandiol, Bisphenyl-2-ol</li> </ul>	<p>chirurgische Eingriffe, Gelenkpunktionen, Schleimbeutelpunktionen, wirbelsäulennahe Punktionen, "tiefe" Akupunktur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Alkoholische Jodlsg: Betaseptic, Braunoderm</li> <li>○ Isopropanol mit Wirkverlängerer: Aseptoderm, Cutasept, Frekaderm Ht-Hd, Kodan, <b>Octeniderm*</b>, OP-Derm, Poly-Alcohol PZN 7290001, Septoderm, Skinsept-G/ F</li> <li>○ Hebelpumpaufsätze: kein SSB</li> </ul>
<p>Farblose oder gefärbte Mittel auf wässriger alkoholfreier Grundlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Jodlösung (wasserbasiert)</li> <li>● andere als Jodlösung nur, sofern Jodlsg ungeeignet ist (z.B. bei MRSA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● für die Schleimhautchirurgie</li> <li>● Wunddesinfektion, z.T. mit Belaganlösung, in relativ kleiner Menge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige Jodlösung: Sepso-J, Polysept, Braunol, Betaisodona</li> <li>○ wässrige Jodlösung mit Glycerin-Anteil (Czech'sche Lsg, Mandel'sche Lsg)</li> <li>○ Octenidin-Lsg: Octenisept farblos/ gefärbt,</li> <li>○ Polihexanid-Lsg: Lavanid (farblos), Prontosan Wundspüllsg (farblos)</li> <li>○ Chlorhexidin-Lsg (farblos)</li> </ul>
<p>Antiseptika:</p> <p>wässrige oder alkoholisch basierte desinfizierende Mittel zur kleinflächigen Anwendung auf Schleimhaut und Wunden</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wunddesinfektion, z.T. zusätzlich Belaganlösung</li> <li>● Schleimhautantiseptik</li> <li>● Rachenantiseptika nur für Mund-Kiefer-Gesichts-chirurgen präoperativ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Desinfizierende Tinkturen: Alkoholische Jodlösung</li> <li>○ Farbige Pinselungen in Einzelfällen in geringer Menge: Gentianaviolett, Rivanol, Targesin (Silbereiweißacetylannat)</li> <li>○ Oxidationsmittel: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farblos: Natriumhypochlorit-Lsg, Wasserstoffperoxid.</li> <li>- Gefärbt: Kaliumpermanganat in Kleinstmenge</li> </ul> </li> </ul>
<p>Basislösungen (wässrige Salzlösungen)</p>	<p>Wundreinigung</p>	<p>Basislösungen wie Kochsalz- oder Ringer-Lösung</p>

\* Seit Oktober 2020 ist Octeniderm nicht mehr Bestandteil dieser Liste