

## Desinfektionsmittel-Freigabe

Dieses Dokument beschreibt die wesentlichen Merkmale der für die Desinfektion von Mobility Monitor und Active Mobilisation System (AMS) freigegebenen Desinfektionsmittel.

Produkt	Beschreibung
<b>Ecolab Incidin™ OxyFoam S</b>	Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat. Speziell für empfindliche Flächen und zur Schlussdesinfektion.
<b>Ecolab Incidin™ OxyWipe S</b>	Schaumspray zur Reinigung und Desinfektion medizinischer Oberflächen (einschliesslich z.B. Sonden) und medizinischem Inventar.
<b>Ecolab Incidin® Pro</b>	Reinigungs- und Desinfektionstücher für medizinische Oberflächen (einschliesslich z.B. Sonden) und medizinischem Inventar.
<b>Ecolab Incidin® Rapid</b>	Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte und Oberflächen aller Art.
<b>Ecolab Sani Cloth® Active</b>	Breites Wirkspektrum gegen Bakterien Hefen und Viren, wirksam gegenüber Clostridium difficile. Hohe Desinfektionsleistung auf allen abwaschbaren Flächen, speziell in Risikobereichen.
<b>Hartmann Dismozon® plus</b>	Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion. Zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Geräten und anderen Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien.
<b>Schülke mikrozyd® sensitive</b>	Alkoholfreie Lösung bzw. Tücher zur reinigenden Desinfektion empfindlicher Flächen und sensibler Medizinprodukte.
<b>Schülke mikrozyd® universal</b>	Gering alkoholische Lösung bzw. Tücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.
<b>Schülke perform®</b>	Pulverförmiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis von aktivem Sauerstoff, der durch Lösung des Produktes in Wasser freigesetzt wird.
<b>Schülke terralin® protect</b>	Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quartärer Ammoniumverbindungen, amphoteren Glycin-Derivaten und nichtionischen Tensiden.

Hiermit bestätigen wir, dass die oben genannten Reinigungsmittel zur Desinfektion des Mobility Monitors und des Active Mobilisation Systems (AMS) geeignet sind.

Fehraltorf, 01.01.2020

Orazio Castelletto  
Technical Product Manager  
**compliant concept AG**  
Udermülistrasse 28  
CH-8320 Fehraltorf

DOC-000031.de\_1.4.0