

## Desinfektionsmittel Freigabe

<b>Dismozon® plus</b>	Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat. Speziell für empfindliche Flächen und zur Schlussdesinfektion
<b>Incidin™ OxyFoam S</b>	Schaumspray zur Reinigung und Desinfektion medizinischer Oberflächen (einschliesslich z.B. Sonden) und medizinischem Inventar.
<b>Incidin™ OxyWipe S</b>	Reinigungs- und Desinfektionstücher für medizinische Oberflächen (einschliesslich z.B. Sonden) und Inventar.
<b>Incidin® Pro</b>	Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte und Oberflächen aller Art
<b>Incidin® Rapid</b>	Breites Wirkspektrum gegen Bakterien Hefen und Viren, wirksam gegenüber Clostridium difficile. Hohe Desinfektionsleistung auf allen abwaschbaren Flächen, speziell in Risikobereichen
<b>Sani Cloth® Active</b>	Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion. Zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Geräten und anderen Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien
<b>Schülke mikroqid® sensitive</b>	Alkoholfreie Lösung bzw. Tücher zur reinigenden Desinfektion empfindlicher Flächen und sensibler Medizinprodukte.
<b>Schülke mikroqid® 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>terralin® protect</b>	Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quartärer Ammoniumverbindungen, amphoteren Glycinderivaten 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, 23.08.2019

Orazio Castelletto  
Technical Product Manager

**compliant concept AG**  
Udermülistrasse 28  
CH-8320 Fehraltorf  
[www.compliant-concept.ch](http://www.compliant-concept.ch)