

## 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 (einschl. z. B. Sonden) und medizinischem Inventar.
<b>Incidin™ OxyWipe S</b>	Reinigungs- und Desinfektionstücher für medizinische Oberflächen (einschl. 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>terralin® protect</b>	Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quartärer Ammoniumverbindungen, amphoteren Glycin-derivaten und nichtionischen Tensiden.
<b>Schülke perform®</b>	Pulverförmiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis von aktivem Sauerstoff, der durch Lösung des Produktes in Wasser freigesetzt wird.

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

Fehraltorf, 14.02.2019

Orazio Castelletto  
Technical Product Manager

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