

Desinfektionsmittel Freigabe

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