## Mobility Monitor Active Mobilisation System

## Desinfektionsmittel-Freigabe

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

Produkt	Beschreibung
Ecolab Incidin™	Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat. Speziell für empfindli-
OxyFoam S	che Flächen und zur Schlussdesinfektion.
Ecolab Incidin™	Schaumspray zur Reinigung und Desinfektion medizinischer Oberflächen
OxyWipe S	(einschliesslich z.B. Sonden) und medizinischem Inventar.
Ecolab Incidin®	Reinigungs- und Desinfektionstücher für medizinische Oberflächen (einschliesslich
Pro	z.B. Sonden) und medizinischem Inventar.
Ecolab Incidin®	Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte und Oberflächen aller Art.
Rapid	
Ecolab Sani Cloth®	Breites Wirkspektrum gegen Bakterien Hefen und Viren, wirksam gegenüber
Active	Clostridium difficile. Hohe Desinfektionsleistung auf allen abwaschbaren Flächen,
	speziell in Risikobereichen.
Hartmann Dismozon®	Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion. Zur Reinigung und Desinfektion von me-
plus	dizinischen Geräten und anderen Oberflächen aus alkoholempfindlichen Materialien.
Schülke mikrozid®	Alkoholfreie Lösung bzw. Tücher zur reinigenden Desinfektion empfindlicher
sensitive	Flächen und sensibler Medizinprodukte.
Schülke mikrozid®	Gering alkoholische Lösung bzw. Tücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasi-
universal	ven Medizinprodukten und anderen Flächen.
Schülke perform®	Pulverförmiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis von aktivem Sauerstoff,
	der durch Lösung des Produktes in Wasser freigesetzt wird.
Schülke terralin®	Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizin-
protect	produkten 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
Undermülistrasse 28
CH-8320 Fehraltorf

DOC-000031.de\_1.4.0