

製品の作用範囲 | Product Application

	容量	Disinfection 除菌	Cleaning 洗浄	Bactericidal ※1 細菌	Tuberculocidal 結核菌	Fungicidal ※1 真菌	※2 エンベロープウイルス HBV HCV HIV Limited virucidal (enveloped viruses incl. HBV HCV HIV)	Norovirus ノロウイルス	Biodegradable 生分解性	Aldehyde-free アルデヒド非含有	Use concentration 希釈率	Reaction time 作用時間	超音波洗浄機の作用時間 Reaction time in ultra-sonic bath	Holding time 使用可能期間	ドイツ応用衛生協会認定 Meets German standard
器具															
ID212 instrument disinfection インスツルメント 器具の除菌	2.5L	○	○	○	○ ※4	○	○	○	○	○	50倍	5分 ^{※3}	2分 ^{※4}	7日	○
ID220 rotary instrument disinfection パー/リーマー 回転器具の除菌	2.5L	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	原液	1分 ^{※5}	30秒 ^{※5}	7日	○
ID213 instrument disinfection インスツルメント 器具の除菌	1L	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	50倍	5分 ^{※6}	2分 ^{※7}	14日	○
表面															
FD333 quick-acting surface disinfection フォルテ 表面のクイック除菌	1L 2.5L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原液	1分 ^{※5}			○
FD366 sensitive quick-acting surface disinfection センシティブ 表面のクイック除菌	1L 2.5L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原液	1分 ^{※8}			○
FD350 disinfection wipes 除菌ワイプ 表面の除菌	110枚	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原液	1分 ^{※5}			○
FD360 cleaning and care of vinyl upholstery レザーケア 合成皮革清掃保護	500mL		◎						○	○	原液				
FD312 surface disinfection エコ 表面の除菌	1L 2.5L	○	○	○		○	○	○	○	○	100倍	15分 ^{※9}			○
吸引システム															
Orotol plus® disinfection of suction system オロトルプラス 吸引システムの除菌	2.5L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50倍	60分 ^{※5}			○
MD550 spittoon bowl cleaner スピットクリーナー	750mL		○	○	○	○			○	○	原液	2分 ^{※10}			
MD555 cleaner special cleaner for suction system フロークリーナー 吸引システム強力洗浄	2.5L		◎						○	○	20倍	30~ 120分			
印象体・技工物															
MD520 impression disinfection インプレッション 印象体・技工物の除菌	2.5L	◎	○	○	○	○	○	○	○		原液	5分 ^{※11} 10分 ^{※12}			○
手指															
HD435 cleansing lotion クレンジングローション (pH5,4) ^{※13}	1L		○						○	○	原液				

※1 ドイツ応用衛生協会・欧州規格に準じた検査結果

※2 ドイツのロベルト・コッホ研究所による推奨 (ドイツ健康白書 60, 353- 36, 2017)

※3 ノロウイルスには25倍希釈で60分間

※4 結核菌には超音波洗浄機を使用して60分間

※5 結核菌を含む

※6 結核菌には60分間

※7 結核菌には30分間

※8 結核菌には2分間、ノロウイルスには5分間

※9 HBV・HCV・HIVには60分間、アデノ・ノロには25倍で30分間

※10 欧州規格に準じた検査結果

※11 浸漬の場合の作用時間は5分間、ただし結核菌には15分間

※12 ハイジェットでの作用時間は10分、ただし結核菌には15分間

※13 保湿成分配合、ドイツのロベルト・コッホ研究所により認定

上記データはドイツの外部研究機関、及びデュールデンタル社の研究所にて調査した結果です。実験結果の資料はデュールデンタル社のHPよりダウンロードしていただけます。

