

## FD322 top wipes quick-acting disinfection

## 除菌ワイプ

## 表面の除菌

## 特性

デュールデンタル・ハイジーンシステムのFD322除菌ワイプは病院や歯科医院、技工室のアルコールに耐性のある医療機器表面を素早く除菌するためのワイプです。効果も早く、材質への適合性が良いため、デンタルチェアユニットやドクターユニット、口腔内カメラの保護カバー、手術用ライトのハンドル部、吸引システムのホースなど幅広い用途に使用可能です。優れた速乾性で、ユニットやデジタル現像機の操作パネルの除菌にも適します。

## 成分

FD322除菌ワイプには即効性のあるアルコールと補助剤が成分として含まれています。本品100gには1-プロパノール32g、エタノール26g、補助剤、水が含まれています。

## 細菌学的効果

FD322除菌ワイプはバクテリア\*1、結核菌\*1、真菌類\*1、B型・C型肝炎、HIVなどのエンベロープ（被膜性）ウイルス\*2,3とアデノウイルス\*1、SV40ポリオマウイルス\*2、ノロウイルス\*1などの非エンベロープ（非被膜性）ウイルスに対して効力を発揮します。VAH（ドイツ応用衛生協会）認定証取得。欧州規格EN13727、EN13624、EN14348、EN16615、EN14476に準じて検査済み。

## 使用方法

FD322除菌ワイプを1枚取り出し、対象の表面及び装置を拭き表面を湿らせた状態にし、そのまま放置し乾燥させます。VAH規格に準じた作用時間は1分間です。乾燥を防ぐためワイプを取り出した後は、すぐに蓋を閉めてください。



## 特徴

- 病院や歯科医院、技工室の医療機器表面に素早く作用する非常に実用的な除菌ワイプで拭き取り式の除菌に最適です
- VAH（ドイツ応用衛生協会）規定に従った作用時間は1分間
- 幅広い作用範囲：バクテリア、結核菌、真菌類、B型・C型肝炎、HIVを含む被膜性ウイルス、アデノウイルス、SV40ポリオマウイルスやノロウイルスなどの非被膜性ウイルス
- FD322除菌ワイプに使用されているFD322溶液は現行のVAH（ドイツ応用衛生協会）規定、EN（欧州規格）に準拠し、検査済み
- VAHとEN16615規格の「4フィールドテスト」に準じて検査済み
- VAHの消毒リストに掲載済のFD322のワイプタイプでVAH認定取得済み
- 優れた材質適合性と心地よい香り。
- ワイプのサイズ：170×250mm

弊社では社内外における綿密な科学的研究に基づき、最新情報に従って薬品類に対する推奨を行っています。これに関する責任範囲が記された「一般販売および納品における免責条項」をお求めの場合は、弊社までご連絡ください。

## 環境保護

FD322除菌ワイプはOECD生分解試験301Dに準拠し、簡単に生分解可能。また、パッケージはリサイクルもしくは焼却可能です。使用後のワイプは一般廃棄物として廃棄できますが、排水などに流さないでください。

## 物理的データ

外観：無色透明の液体

密度：D = 0.89 ± 0.02g/cm<sup>3</sup> (20°C)

引火点：25°C

## 使用期限

製造から3年間。開封後は1か月以内。容器記載の使用期限を守ってください。

## 内容量

ワイプ50枚入り、4パック入り/箱

## 保管

できるだけ低温（ただし5°C以上）で保管してください。

## 一般注意事項

ノズル、ハンドピースなど医療機器表面の洗浄除菌に使用します（製造元取扱説明書に従って使用してください）。アルコールに弱い材質（アクリルガラスなど）に使用する際は特に注意し、目立たない部位でテストを行ってから使用してください。日光が当たる場所での保管は製品の色及び匂いを変化させますが、除菌効果には影響ありません。

## 安全上の注意事項

CLP規則によって分類されています。商品ラベルに記載の注意事項を守ってご使用ください。

## 専門家による個別診断

独立機関における個別診断をご希望の場合は、ご連絡ください。

適用	有効時間
表面の洗浄・除菌（VAH※1認定取得）	1分
バクテリア※1、酵母※1	1分
結核菌※1	1分
カビ※1	15分
B型・C型肝炎、HIVを含む ワクシニアウイルス※2,3	30秒
アデノウイルス※1	30秒
SV40ポリオーマウイルス※2	5分
ノロウイルス※4	30秒

※ RKI=ドイツ国立ロベルト・コッホ研究所

※ DVV=ドイツのウイルス性疾患管理協会

※ VAH=ドイツ応用衛生協会

※1 VAH、EN13727、EN13624、EN14348、EN16615、EN14476の規格に準じた低負荷及び高負荷試験

※2 DVV/RKIのガイドラインに準じた負荷及び無負荷試験

※3 RKIの推奨事項に基づく（ドイツ健康白書2017年号60、353～363）

※4 EN14476に準じた高負荷試験