

DENTA-GLOVE® デンタグローブ ハイドロケア



保湿効果のある天然ゴムラテックス製 パウダーフリー検査検診用手袋

本製品は、良好な着用感、手触り、操作性など、ラテックスならではの特性を最大限生かした未滅菌検査検診用手袋です。HydraCare 内部コーティング技術による保湿効果で、手肌の水分を補います。



DENTA-GLOVE®

MICRO-TOUCH®

使いやすさと保湿加工

快適な装着感

内部ポリマーコーティングによるスムーズな装着

保湿技術

手袋の内側には、グリセロール保湿剤が施されており手肌の水分を補います。*1

確実なグリップ性能

表面の粗面加工により、ウェット・ドライどちらの環境でも確かなグリップ性能を發揮

優しいカラーとゴム臭の低減

見分けやすく目にも優しいグリーンカラーで、医療従事者・患者様が快適にお使いいただけるよう、ゴム臭を低減

低アレルギー誘発性

徹底的な洗浄工程と製造後の洗浄サイクルにより、手袋に付着する残留タンパク質を最小限に抑え、アレルギーのリスクを大幅に軽減。また、残留化学薬品も少なく、DPGやチラウム*2は不使用

一箱 100枚入

標準医院価格

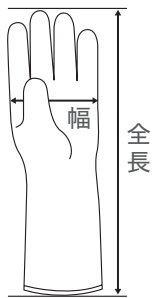
2,980 円



製品情報

| | | | |
|---------|---------------|-----------------|---|
| 素材 | ラテックス (天然ゴム) | 形状 | 左右兼用 |
| 手袋内側 | 塩素化処理 (保湿剤塗布) | 水密性検査 (ピンホール試験) | 1.5 AQL (手術用手袋と同等) |
| 手袋外側 | 全面粗面加工 | 掌部 厚さ | 0.14 mm |
| カフ長 | 標準 (ビードカフ) | ラテックスタンパク値 | 溶出性タンパク質総量 50μg/dm ² 以下 |
| パウダーの有無 | パウダーフリー | 加硫促進剤 | ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛(ZDBC) ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛(ZDEC) 2- |
| 色 | グリーン | 滅菌 | 未滅菌 |

注意：本製品は天然ゴムラテックスを含有するため、アナフィラキシー反応を含むアレルギー反応を引き起こす可能性があります。



外観及び寸法

| サイズ | 掌部の幅 mm | 全長 mm |
|-----|---------|-------|
| XS | 75±5 | 240 |
| S | 85±5 | 240 |
| M | 95±5 | 240 |
| L | 106±5 | 240 |

| | |
|-------|------------------|
| 一般的名称 | 歯科用手袋 |
| 販売名 | デンタグローブ ハイドロケア |
| 届出番号 | 13B1X00005000241 |
| 製造販売元 | 株式会社ヨシダ |

パッケージと保管

| | |
|------|----------------------------------|
| 有効期間 | 3 年 |
| 保管 | 直射日光を避け、冷暗所に保管 オゾンまたは発火源から遠ざけて保管 |

*1 - Glycerol Accelerates Recovery of Barrier Function In Vivo J. W. Fluhr, M. Gloor, L. Lehmann, S. Lazzarini, F. Distanto, E. Berardesca. 要旨：グリセロールはバリア修復のため表皮を活性化させ、バリアを修復、角質層の保湿を向上する。角質層の保湿はバリア恒常性とは厳密な相関ではなく、別のメカニズムや方法で最適化できることもある。認められた効果はバリア修復の変調に基づくものであり、グリセロールの保湿効果への偏倚ではない。グリセロールに誘発されたバリア機能の修復と角質層の保湿が治療終了から 7 日後にも認められたことから、グリセロールはバリアを安定化し保湿効果を与える化合物と考えられる。

*2 - 加硫促進剤の種類。DPG：ジフェニルguanidini、チラウム：チラウム系化合物

お取扱い代理店

製造販売元  株式会社ヨシダ 東京都台東区上野 7-6-9

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは
株式会社ヨシダ コンタクトセンター

0120-178-148

※対応時間 月～金 9:00～19:00 土 9:00～17:00
(日曜・祝祭日を除く)



(01)02747937017340

C02165/2019年9月/@20/新