

デンタグローブ

ノーパウダー ニトリル



目指したのは、より高い 装着感 & 安全性

1 アンセルの技術により、より薄いニトリルグローブを実現。

2 着脱の容易さをアップ
グローブの内側のポリマーコーティングが濡れた状態ででの着脱を容易にします。

3 ゴム臭の低減と清潔感漂う白さ
独自の製法により、ゴムの臭いを低減。グローブの白さは患者さんに清潔感をあたえます。

1 ラテックスフリー
天然ゴムを使用していないため、国際的に問題となっているラテックスアレルギーのアレルギーマニエーションを軽減します。

2 化学物質アレルギーにも配慮
加硫促進剤やその他の刺激性化学物質をできる限り低減、手荒れや、遅延型 (IV型) アレルギー感作を最小化にします。

3 100% 目視検査実施
ピンホールや変形を事前にチェックします。
※欧米適用規格ASTM、EN規格の安全性を満たしています。



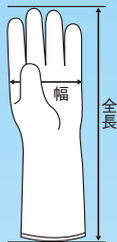
未滅菌、左右兼用
サイズ S・M
一箱 150枚入
標準価格 オープン価格

アンセル デンタグローブ ノーパウダー ニトリル

使いやすさと経済性の両立

- グローブは1枚ずつ取り出しやすいように梱包されています。
- 器具を把持しやすいように表面がエンボス加工されています。
- 1箱、75双(150枚)の大容量
1箱の容量が多いので、箱の交換の手間が省け、より経済的になりました。

150枚入



外観及び寸法

サイズ	掌部の幅 mm	全長 mm
S	80±5	240
M	95±5	240

一般的名称	歯科用手袋
販売名	デンタグローブノーパウダー ニトリル
届出番号	13BIX00005000208 (一般)
製造販売元	(株) ヨシダ

製品仕様

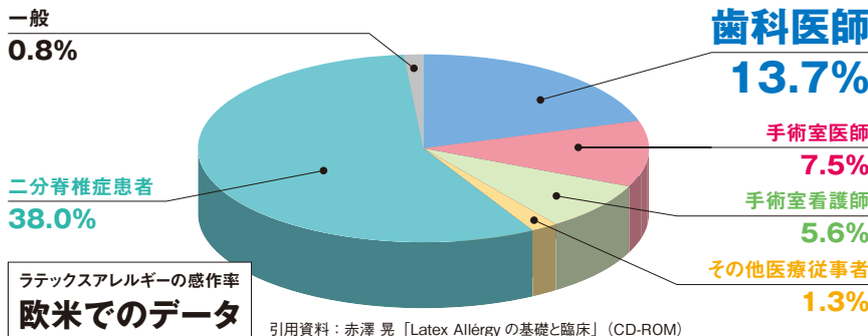
材質	ニトリル合成ゴム
色	白
形	左右対称
カフ部分	ビード付
外側表面加工	エンボス加工 (textured)
内面加工	ポリマーコーティング
梱包サイズ (mm)	箱 240×120×78
使用期限	35ヶ月(3年)

物性データ

厚み (mm)	指: 0.10	掌: 0.07	カフ: 0.06
長さ (mm)	240		
形	左右対称		
強度	老化前	老化後	
切断時伸び率 (%)	574	563	
引っ張り強度 (N)	6.6	7.3	
AQL-水密性試験	AQL 1.5		

ラテックスアレルギーについてご存知ですか?

欧米のデータでは歯科医師の13.7%がハイリスクなラテックスアレルギーに感作しています。



ラテックスアレルギーの感作率
欧米でのデータ

引用資料: 赤澤 晃 [Latex Allergy の基礎と臨床] (CD-ROM)

ヨシダは、ラテックスアレルギーのアレルギー反応を軽減する手袋を提供しております。

歯科医師・歯科衛生士・
歯科医療従事者の皆さん、
そして患者さんのために…

お取り扱い代理店

■ 製造販売元

株式会社 **ヨシダ**

〒110-8507 東京都台東区上野 7-6-9
ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問い合わせ
TEL.0800-170-5541

<https://www.yoshida-dental.co.jp>



C01720/2024年6月/PRI/1/20/改