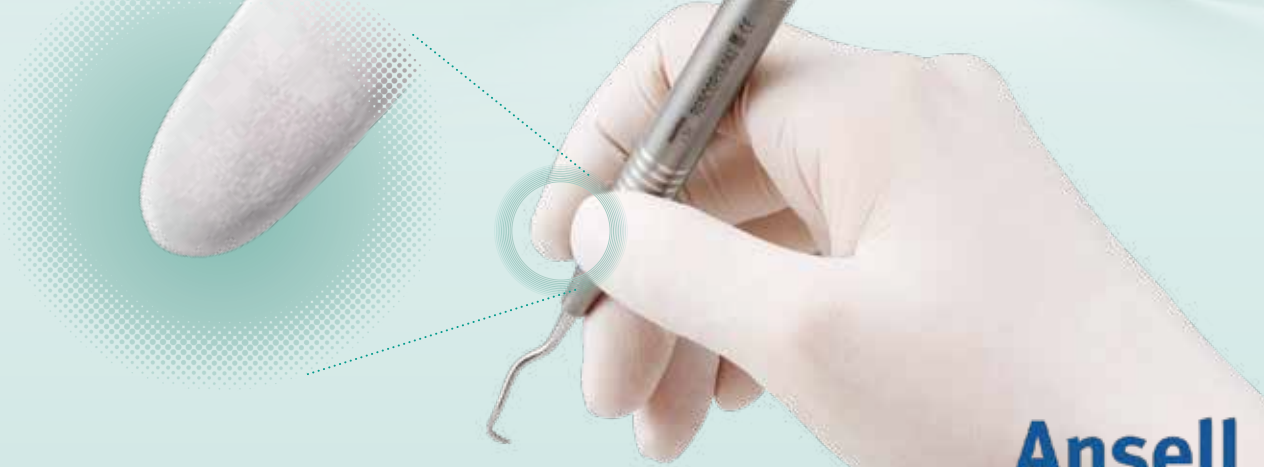


YOSHIDA

優れた防滑性と持ちやすさ

実感、素手感覚

表面粗面加工



Ansell

ホワイトニトリル製検査用手袋

MICRO-TOUCH® ニトリル(ホワイト)

高品質ニトリルへの取り組み

製造元であるアンセルでは、原材料の品質に妥協せず安価な充填剤や添加剤を使用しておりません。高品質で低粘性のニトリルラテックスは耐久性を強化し、生体的、化学的有害性から先生方の手指を保護します。

より強固なフィット感を備えたパウダーフリーの白いニトリル検査用手袋

特徴とメリット

標準的な未滅菌ニトリル配合の手袋。

厚みが増したことでのりしっかりとしたフィット感と感触が得られます。

内側のポリマーコーティングにより着用がしやすく、

パウダーがないため皮膚の擦り傷のリスクが大幅に軽減されます。

Point
01

器具を安定して把持しやすい
指先粗面加工

Point
02

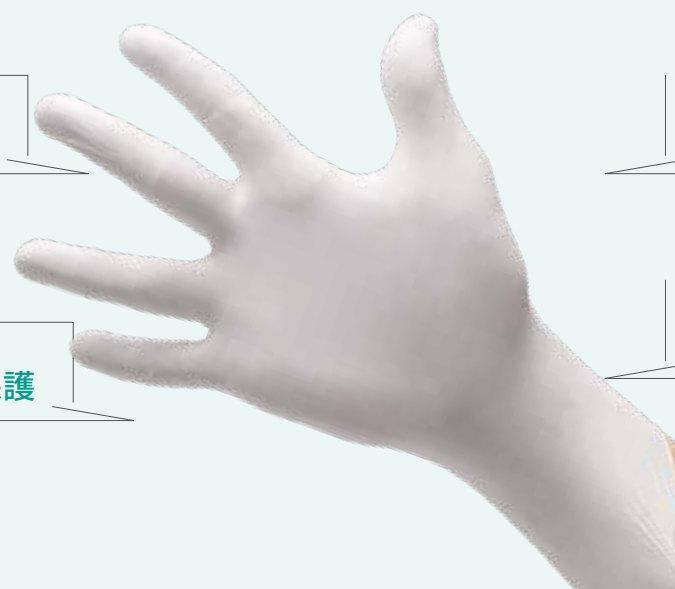
ラテックス(I型)
アレルギーからの保護

Point
03

廃棄物を減らす
150枚入りの包材

Point
04

着脱しやすい
ポリマーコーティング



ホワイトニトリル製検査用手袋(指先粗面加工)

MICRO-TOUCH® ニトリル(ホワイト)

ラテックス(I型)アレルギーからの保護

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
アレルギー反応を低減します。



器具を持ちしやすい

器具を持ちしやすいよう、指先に粗面加工が施されています。

繊細な器具操作が求められるからこそ
指の感覚にこだわりたい先生方におすすめです。

各規格評価をクリアした製品品質

目視でピンホールや変形の検査を実施。

※欧米適用規格ASTM、EN 規格評価あり

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
経済的に使用できます。



製品仕様	
材料	ニトリル合成ゴム
色	白
形	左右兼用
サイズ展開	S、M、L
カフ部分	ビード付
外側表面加工	指先粗面加工
内面加工	塩素化処理
梱包サイズ(mm)	箱240×120×78
使用期限	5年

物性データ	
標準厚み(mm)	指 : 0.10 掌 : 0.07 カフ : 0.05
標準長さ(mm)	240
形	左右対称
AQL-水密性試験	AQL1.5

一般的名称：非天然ゴム製検査・検診用手袋(歯科用手袋)

販売名：アンセル合成ゴム製検査・検診用手袋

届出番号：13B3X10307AH0001(一般)

製造販売業者：株式会社アンセル・ヘルスケア・ジャパン 東京都港区六本木三丁目4番31号

◎販売元： 株式会社ヨシタ 東京都台東区上野7-6-9

※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。価格は2026年1月現在。

無断転載禁止

ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問合せ

株式会社ヨシタ コンタクトセンター

フリーダイヤル： 0800-170-5541

対応時間：月～金 9:00-17:30 土 9:00-17:00

(日曜・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

●お問い合わせは下記まで



(01)02747937022269

C02657/2026年1月 /@20/改