

HYDRASOFT™ スキン保湿テクノロジーを採用した 白色ニトリル医療検査用手袋

- HYDRASOFT™ 皮膚保湿テクノロジー：独自のインナーコーティングにより、HYDRASOFT™ テクノロジーを使用していない手袋に比べ、皮膚の保湿性が2倍*向上し、乾燥や不快感を防ぐことが証明されています。
- 快適なフィット感：ソフトなニトリル配合により、快適なフィット感と感触を提供します。
- 高い触感性：軽量のニトリル製なので、作業中に快適さと感触を提供します。

*社内テストに基づく (データ保管中)

NOW FEATURING
 **HYDRASOFT™**
Skin Moisturizing Technology



業界

- 歯科
- 医療
- ライフサイエンス

推奨用途

- サンプルの追跡および処理
- 医療従事者や患者を I 型アレルギー (ラテックス) から保護
- 一般患者の診察
- 特に精緻な作業が要求される手術向けに指先感覚性を強化
- 口腔内検査
- ラボでの分析
- テスト
- 皮膚を乾燥やひび割れから保護します
- 製薬
- 一般歯科

技術データシート

	製品情報
手袋外面	指部粗面加工
監査基準	ISO 13485, ISO 9001
製品の認証	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I
包装の概要	1 ケースあたり 1,000 枚入り (100 枚入り ディスペンサー (内箱) 10 箱)
保管に関する指示	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください
生産国	インドネシア
製品区分	極薄
静電気防止	テストされていません

物理的特性

	標準値	試験方法	
全長 (mm/インチ)	245 / 9.6	ASTM D3767, EN 420	
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5	ASTM D5151, EN 455-1	
掌部の厚さ (mm/mils)	0.07 / 2.8	ASTM D3767, EN 420	
指部の厚さ (mm/mils)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420	
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6N	≥ 6	

ご注文に関する情報

サイズ	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
アンセル製品コード	TQ-601-XS	TQ-601-S	TQ-601-M	TQ-601-L	TQ-601-XL

性能基準 & 規制遵守



詳しくは、www.ansell.comにアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域

Ansell Healthcare Europe NV
電話: +32 (0) 2 528 74 00
FAX: +32 (0) 2 528 74 01

アジア太平洋

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
電話: +603 8310 6688
FAX: +603 8310 6699

北米

Ansell Healthcare Products LLC
電話: +1 800 800 0444
FAX: +1 800 800 0445

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
電話: +52 442 248 1544 / 248 3133

オーストラリア

Ansell Limited
電話: +61 1800 337 041
FAX: +61 1800 803 578

ロシア

Ansell PYC
電話: +7 495 258 13 16

アンセル、[®]および[™]は、アンセルまたはその関連会社が所有する商標です。取得済み米国特許または米国および米国以外の国の申請中特許：
www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. All Rights Reserved.

本文書もアンセルまたはその代理人がここで作成したその他のいかなる部分も、市場性またはアンセル製品が特定の目的に適していること保証するものではありません。アンセルは、エンドユーザー自らの判断による特定用途への使用に関する手袋の選択において免責されるものといたします。

