

SENSI-TOUCH® PRO Hybrid Micro

NON-LATEX SURGICAL GLOVES

HYBRID™ 合成素材配合技術を使用し、
ポリイソプレンとクロロプレンを配合した手術用手袋

- **高い装着性と耐久性:**

ポリイソプレンとクロロプレンを配合。
ラテックスのような装着性と高い耐久性を実現。

- **高度な指先感覚性:**

標準的なラテックスフリー手術用手袋より 24% 薄い。
SENSI-TOUCH® PRO Hybrid Micro は、高い正確性が要求される
繊細な手技に必要とされる高度な指感覚性と巧緻性を提供します。

- **アレルギーのリスクを軽減:**

この合成素材は I 型ラテックスアレルギーのリスクを低減し、2-メルカプト
ベンゾチアゾール亜鉛フリー (ZMBTフリー)、ジフェニルグアニジンフリー
(DPGフリー)、塩化セチルピリジニウムフリー (CPCフリー) で、加硫促進剤に起因
する化学物質 (IV型) アレルギーと過敏症のリスクを最小限に抑えます。

精密な手術を行うために必要な装着性、耐久性、高度な
指先感覚性を提供します。



SENSI-TOUCH® PRO Hybrid Micro

NON-LATEX SURGICAL GLOVES

製品情報	
素材	合成ゴム:ポリイソプレン(PI)、ポリクロロプレン(CR)
パウダー有無	パウダーフリー
色	ブラウン
カフスタイル	SUREFIT™技術によるビード加工
手袋外面	平滑、マイクロテクスチャー加工
手袋内面	DERMASHIELD™技術によるポリマーコーティング
アレルギー防止	I型アレルギー(ラテックスアレルギー)
グリップレベル	中度
手袋の二重装着の推奨	アウターもしくはインナー手袋
化学療法薬剤との併用	ASTM D6978準拠(米国FDA 510Kには記載なし)
水密性検査 (検査レベルI)	0.65
製品規格	AS/NZS 4179, ASTM D3577, EN 16523-1, EN 420:2010, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
品質・環境規格	EN 556, ISO 11137-Part 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
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), ジブチルジチオカルバミン酸ナトリウム(SDBC), キサントゲンポリサルファイド
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。

-推奨用途-

- ・特に眼科手術、顕微鏡下手術、心臓血管手術など、優れた指先感覚性と巧緻性が必要となる細かい手技を要する手術。
- ・医療従事者や患者を I 型アレルギーから保護し、IV型アレルギー(化学物質)を最低限に軽減



お問い合わせ

札幌・〒060-0031	札幌市中央区北一条東2-5-2(札幌泉第2ビル)	TEL:(011)251-2233(代)
仙台・〒981-3121	仙台市泉区上谷刈1-5-3	TEL:(022)772-5773(代)
東京・〒101-0031	東京都千代田区東神田2-5-12(龍角散ビル)	TEL:(03)5835-2762(代)
名古屋・〒481-0031	愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173	TEL:(0568)21-5600(代)
大阪・〒541-0059	大阪市中央区博労町4-2-15(ヨコウ第2ビル)	TEL:(06)6253-7002(代)
広島・〒730-0021	広島市中区胡町4-21(朝日生命広島胡町ビル9F)	TEL:(082)544-2761(代)
福岡・〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21	TEL:(092)477-3016(代)