

Gentle Skin® grip

Der griffige Latex-Untersuchungshandschuh

Charakteristik

Unser Gentle Skin® grip ist ein Einmal-Untersuchungshandschuh aus besonders weichem Latex. Die hochmoderne One-Step-Fertigung mit Inline-Veredelung (Polymer Coating) und Polymer-Wash-Treatment verleiht diesem Handschuh die optimale Griffsicherheit und eignet sich gerade deshalb ideal für die Dentalchirurgie sowie die Industrie.

Beidhändig passend mit Rollrand, pudertfrei, mikrogeraut, unsteril, für den Einmalgebrauch.

Hautfreundlichkeit

Der Handschuh ist protein- und akzeleratorarm und wir setzen bei der Produktion generell keine Thiurame und Thioharnstoffe ein, damit das Allergierisiko bei Typ-IV-Allergien minimiert wird.

Er unterliegt ständiger unabhängiger Proteinkontrolle und wird von uns laufend auf Proteinreduzierung optimiert.

Zudem verzichten wir bei all unseren Handschuhen komplett auf den Einsatz von MBT (Mercaptobenzothiazol), ein allergener Schadstoff, der von vielen Mitbewerbern immer noch als Vulkanisationsbeschleuniger und Alterungsverzögerer verwendet wird.

Anwendung

Besonders geeignet für die Dentalchirurgie. Ideal für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie, in der Reinigung, in der Industrie und für den Umgang mit Lebensmitteln.



| Größe | REF | Box | Karton | Europalette |
|---|-------------|-----------|----------|-------------|
| Gentle Skin® grip (pudertfrei, unsteril) | | | | |
| XS (5 - 5,5) | 1221GRIP-XS | 100 Stück | 10 Boxen | 36 Kartons |
| S (6 - 6,5) | 1221GRIP-S | 100 Stück | 10 Boxen | 36 Kartons |
| M (7 - 7,5) | 1221GRIP-M | 100 Stück | 10 Boxen | 36 Kartons |
| L (8 - 8,5) | 1221GRIP-L | 100 Stück | 10 Boxen | 36 Kartons |
| XL (9 - 9,5) | 1221GRIP-XL | 100 Stück | 10 Boxen | 36 Kartons |

Unser Tipp für Sie

- Unsere **Gentle Med® Cremelotion W/O** ist prophylaktischer Schutz und sinnvolle Ergänzung zu Schutzhandschuhen.
- Besonders empfindlichen Anwendern empfehlen wir unsere **Zwirnhandschuhe** mit unseren Einmalhandschuhen zu kombinieren, denn sie bieten noch einen zusätzlichen Schutz für strapazierte Hände und gegen Kontaktallergien.

Sicherheit

Diese Untersuchungshandschuhe entsprechen den folgenden Anforderungen in Auslegung, Herstellung und Prüfung:

- der EU-Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte zuletzt geändert durch Artikel 2 der Richtlinie 2007/47 und
- den harmonisierten Normen dieser Richtlinie, speziell
- der DIN EN 455 in allen Teilen (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)
- AQL (Accepted Quality Level) 1,5
- den folgenden Prüfanforderungen für Schutzhandschuhe im Sinne der PSA-Richtlinie 89/686/EWG:
- der DIN EN 374-3 (Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen) und
- der ASTM F739 (Permeation Test)
- der TRGS 540 (Sensibilisierende Stoffe) des BM für Arbeit und Sozialordnung
- BGW und BUK (Bundesverband der Unfallkassen e. V.)
- den Empfehlungen führender Allergologen und Dermatologen