



Dla najlepszych
rąk.

Nomen est omen.

Rękawiczki Sempermed Supreme – majstersztyk naszego Działu Rozwoju – są idealnie dostosowane do Waszych potrzeb.

Największe bezpieczeństwo – największy komfort.

Stworzone dla Waszych najwyższych osiągnięć. Każdego dnia.

sempermed[®]  **supreme**

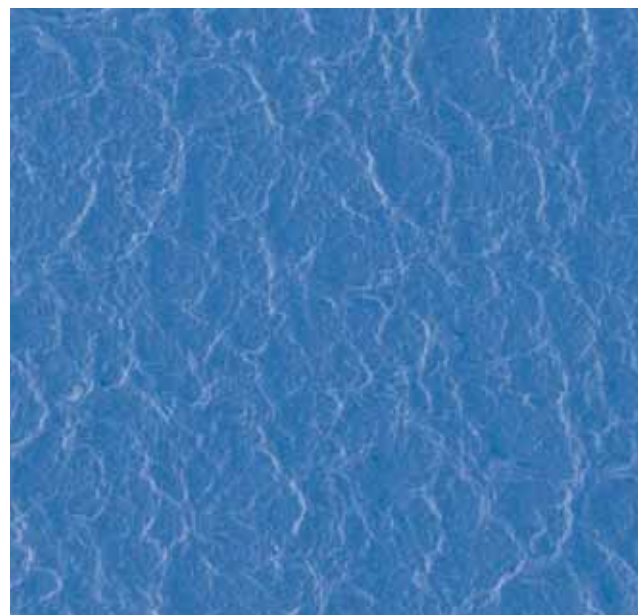
Zaprojektowane dla Waszych rąk

Opór jest sprawą tarcia

Łatwe do zakładania

Dobrze strzeżona tajemnica

Układ syntetycznych powłok wewnętrznych, który powoduje, że rękawiczki Sempermed Supreme dają się łatwo nałożyć, jest wynikiem wieloletniej pracy badawczej. Struktura powłok jest opatentowana.



Sieciowa struktura układu powłok wewnętrznych:
mało tarcia => łatwe zakładanie



Możliwość podwójnego założenia

Podwójne rękawiczki zapewniają maksimum bezpieczeństwa przy szczególnie wysokim obciążeniu pracą lub przy pacjentach o wysokim ryzyku. Rękawiczki Sempermed Supreme gwarantują możliwość bezproblemowego podwójnego nakładania z zachowaniem przy tym ciągle jeszcze nadzwyczaj dobrej wrażliwości dotykowej. Zalecenie: Przy różnych rozmiarach należy najpierw nałożyć większą parę, albo nałożyć takie same rozmiary.

System powłok

Łatwo wyjaśnić, dlaczego rękawiczki Sempermed Supreme dają się lekko nałożyć. Powłoki wewnętrzne nie tworzą gładkiej powierzchni, lecz posiadają specjalną strukturę w kształcie sieci. Powierzchnia kontaktu warstwy ze skórą jest wtedy optymalna, przez co znacznie zredukowany zostaje opór tarcia przy zakładaniu. Ta struktura powoduje przyjemne uczucie zamszowej miękkości na skórze.

Zmiana rękawic podczas operacji

Badania wskazują, że 24-37 % rękawic chirurgicznych wykazuje perforacje po użyciu (World J. Surg., 1999). Podczas dłuższych zabiegów gromadzący się między powierzchnią skóry a rękawicą pot prowadzi do sukcesywnego pęcznienia warstwy ochronnej rękawiczki. Dlatego Sempermed zaleca okresowe zmiany rękawic podczas operacji. Specjalne powłoki wewnętrzne rękawic Sempermed Supreme znacznie upraszczają założenie rękawic „na wilgotno“.

Z wyczuciem do najwyższych osiągnięć.

Idealna wrażliwość dotykowa

Optymalne bezpieczeństwo

Pracujecie Państwo w najwrażliwszej dziedzinie, wymagającej wyczucia, precyzyjnych ruchów i optymalnej wrażliwości dotykowej. Decydującym czynnikiem dla możliwie największego bezpieczeństwa przy doskonałym czuciu jest grubość ścian.



Jak druga skóra

Duża wytrzymałość rękawic Sempermed Supreme umożliwiła redukcję grubości ścian tak dalece, że przy zachowaniu możliwie największego bezpieczeństwa wrażliwość nie maleje. Rękawica zachowuje się jak prawie niewyczuwalna druga skóra. A gdy sytuacja tego wymaga, korzystacie Państwo z możliwości bezproblemowego podwójnego założenia.

**Dzięki rękawicom Sempermed Supreme macie
Państwo w zasięgu ręki całe bezpieczeństwo badań firmy
Sempermed.**

Pasuje dokładnie.

Najwyższy komfort noszenia

Państwa ręka miarą wszystkiego

Państwa ręka jest unikalna. Tak samo jak kształt rękawic Sempermed Supreme. Zaprojektowany specjalnie dla wymagań sali operacyjnej anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcami odpowiada naturalnej pozycji rozluźnionej ręki.

Bezpieczne zakończenie

Stożkowy trzon jest dopasowany do anatomii przegubu ręki i ze swoim zwijanym obrzeżem tworzy bezpieczne zakończenie rękawa.



Pracować bez zmęczenia

Rozluźniona pozycja ręki powinna zapewnić niemęczącą pracę w rękawicach Sempermed Supreme – prowadzenie instrumentów pozostaje pewne, bezpieczne i swobodne również przy najdłuższych operacjach. Istotną zasługę ma w tym również szczególnie szeroki grzbiet dłoni.

Dla dobra Waszej skóry

Absolutnie przyjazna dla skóry – obróbka finalna Semperit

Firma Sempermed dysponuje specjalnie opracowaną automatyczną obróbką finalną dla wielokrotnego intensywnego prania rękawic. Uwarunkowane produkcją substancje drażniące skórę i zawartość protein naturalnego lateksu zostają wtedy zredukowane do technologicznie możliwego minimum.



Pewne czucie przez pewny chwyt.

Perfekcyjne prowadzenie narzędzi

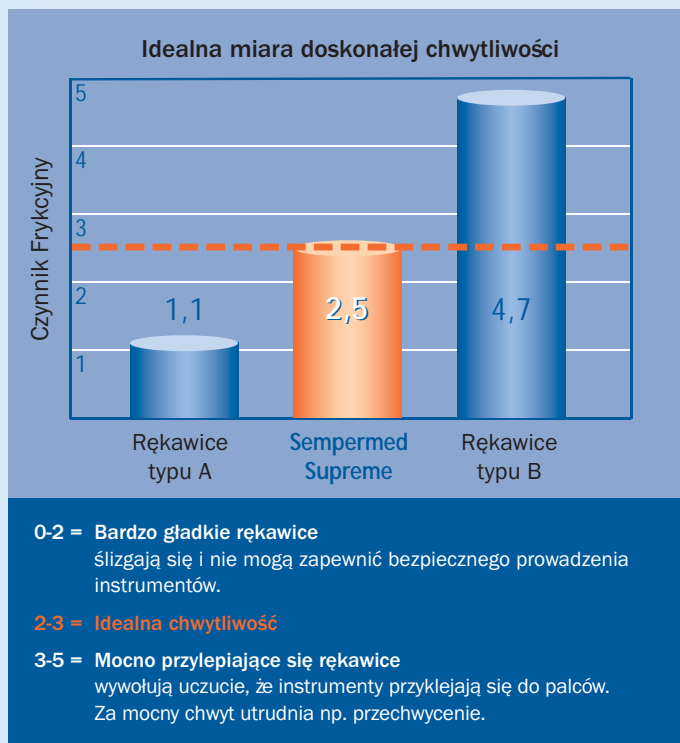
Powierzchnia szczególnego rodzaju

Idealne rękawice operacyjne w żadnym wypadku nie mogą być śliskie. Równocześnie instrumenty nie mogą się dosłownie kleić do palców. Ważne, aby znaleźć złoty środek. Dzięki teksturowanej, mikroszorstkiej powierzchni rękawice Sempermed Supreme posiadają specyficzną chwytność.



Baza nadaje kształt, chemia załatwia szczegóły

Powierzchnia formy porcelanowej jest warunkiem idealnej chwytności. Nie może ona być ani za gładka, ani za szorstka. Powierzchnia porcelanowych form zanurzeniowych do produkcji rękawic Sempermed Supreme jest mikroszorstka i wytwarza idealną chwytność. Chemiczna obróbka powierzchni dodatkowo tę chwytność optymalizuje.



„Czynnik Frykcyjny firmy Sempermed“

Firma Sempermed znalazła wskutek intensywnych badań i prób „Czynnik Frykcyjny“ dla zastosowań w sali operacyjnej, przy którym – realizowanym w rękawiczkach Sempermed Supreme – podczas praktycznego używania zmierzono optymalne zachowanie się pod względem chwytności. Czynnik Frykcyjny mierzy opór tarcia, który zostaje wyznaczony przy rozciąganiu warstwy rękawic na polerowanej płycie metalowej.

INFO

Wyjątkowe zachowanie się rękawic Sempermed Supreme wynika z kombinacji idealnego chwytu i optymalnej wrażliwości dotykowej.

Sempermed

Ponad 85 lat doświadczeń w rozwoju i produkcji rękawic dla najwyższych wymagań w medycynie

- z kompetencjami europejskiego producenta
- z wycuciem rynku
- i z serwisem na miejscu



Skontaktujcie się z nami!

Semperit Technische Produkte GmbH & Co KG
Division Sempermed · 1031 Wien · Modecenterstraße 22
Tel: +43 1 79 777 520 · Fax: +43 1 79 777 630
e-mail: sempermed@semperit.at

Opis produktu



Typ	sterylnie rękawice operacyjne, bez pudru, z syntetycznym układem powłok wewnętrznych	
Materiał	lateks naturalny (NR)	
Kolor	Biały	
Kształt rękawic	w pełni anatomiczny z rolowanym mankietem	
Długość całkowita/rozmiar wg EN 455-2	5 1/2, 6 i 6 1/2 7, 7 1/2 i 8 8 1/2 i 9	270 mm 280 mm 285 mm
Grubość ściany pomiar warstwy pojedynczej w obszarze dłoni.	0,19 - 0,24 mm	
Szczelność wg EN 455-1	AQL 1,0	
Siła zrywająca wg EN 455-2	12 N	
Przechowywanie w opakowaniu oryginalnym przy przechowywaniu DIN 7716, ISO 2230	co najmniej 3 lata	
Sterylizacja	napromieniowanie promieniami gamma z co najmniej 2,5 Mrad (25 kGy)	
Opakowanie	lewa i prawa rękawica naciągnięte, w torebce wewnętrznej bez włókien, szczelnie względem ozonu, zapieczętowane w płaskim woreczku medycznym W kartonie do pobierania z indykatorem sterylności: 50 par W kartonie wysyłkowym z indykatorem sterylności: 300 par	
Oznakowanie	EN 1041 + EN 980	