

Powered by Sempermed.

# VIZSGÁLÓKESZTYŰ



Sempercare Nitrile – Tökéletes illeszkedés és érzékenység

Sempercare Edition – A kellemes munkatárs

Sempercare Syn-Stretch – A szintetikus változat

Sempercare Supreme – Az optimális védelem

Sempercare Vinyl – A latexmentes kísérő



# MI ÜGYELÜNK KEZE VÉDELMEÉRE

A Sempermed úgy fejlesztette ki a Sempercare vizsgálókesztyűt, hogy az megfeleljen az Ön magas igényeinek és a legkülönbözőbb alkalmazási területek feltételeinek. A biztonságosság és a kényelmes viselet mindig az első helyen áll.

A Sempercare vizsgálókesztyű alkalmazható:

- kórházakban
- orvosi rendelőkben
- fogászati beavatkozások során
- a betegápolásban

## MINŐSÉG ÉS BIZTONSÁG



A Sempermednél az Ausztriában, Európa szívében folytatott csúcsszintű kutatás és fejlesztés mellett a biztonság és a minőség is különös hangsúlyt kap. Az állandó kiváló minőség, a tökéletességre való tartós törekvés és a helyben nyújtott személyes ügyfélszolgálat révén a Sempercare a válasz minden problémára a vizsgálókesztyűk területén.

## KÜLÖNÖSEN BŐRBARÁT KESZTYŰK



Az allergia-megelőzés mindig nagy kihívást jelent. A Sempermed kutató-részleg optimalizált anyagból készített vizsgálókesztyűi széles választékával nagyban hozzájárul az Ön egészségéhez és biztonságához.

A púdermentes kesztyűket többször átmoszuk a gyártási folyamat során, és így a kesztyű belső és külső felülete is különösen tiszta és bőrbarát lesz. Különböző saját fejlesztésű technológiákat vagy eljárásokat alkalmazunk a kesztyűk mindegyikénél. Ezek optimalizálják termékeink tulajdonságait és különböző előnyöket nyújtanak minden speciális igény kielégítésére. Az egyes kesztyűtípusok előnyeit a következő oldalakon találja.

## KIFÁRADÁS NÉLKÜLI, BIZTONSÁGOS MUNKAVÉGZÉS



A kifáradás nélküli, biztonságos munkavégzés különösen az érzékeny orvosi területeken fontos. A Sempermed termékportfólió kielégíti a legkülönbözőbb igényeket. A Sempermed termékcsalád tagjait a felszíni szerkezet különböző fokú tapadósága, az optimális illeszkedést biztosító rugalmasság és az optimális kesztyűforma jellemzi. Mindez garancia arra, hogy Ön kifáradás nélkül és biztonságosan dolgozhat nehéz helyzetekben is.

## SZABADALMAZTATOTT TECHNOLÓGIA – KÖNNYEN FELHÚZHATÓ KESZTYŰK

hagyományos  
belső bevonat

Sempermed  
belső bevonat



belső bevonat



"fusion-bonded"

A latexkesztyűk szintetikus belső rétege egy kifejlesztett speciális eljárás során nem csak egyszerűen rákerül a kesztyű felszínére, hanem integrálódik a latex anyagába („fusion-bonded”). Ez csökkenti a bőrt érő súrlódást és a kesztyű ezáltal könnyen és gyorsan felhúzható.

A texturált felület megfelelő fogást biztosít a kívánt helyeken, elsősorban nedves környezetben – anélkül, hogy korlátozná a kesztyű csúszóképességét. Ez pozitív hatást gyakorol mind a tapintásérzetre, mind a műszerkezelésre.

## KÖRNYEZETBARÁT GYÁRTÁSI FOLYAMAT



A vizsgálókesztyűk gyártásával a Sempermed nemcsak az Ön biztonságáért vállal felelősséget, hanem a következő generációk jólétéért is. A környezetvédelmet figyelembe vevő hightech-eljárásokkal és gépekkel végzett gyártás, az agresszív vegyszerek innovatív módszerekkel való csökkentése az utókezelés során, valamint a gyártási folyamat állandó környezetkímélő optimalizálása természetes számunkra.

## POWERED BY SEMPERMED



A Sempermed 1920 óta gyárt orvosi kesztyűket, melyek kiváló minősége világszerte meggyőzi a kesztyűk viselőit. A minőségnek köszönhetően a Sempermed Európában számos területen piacvezető szerephez jutott, az USA-ban pedig már régóta mint az orvosi kesztyűk egyik legjelentősebb gyártója van jelen.

Világszerte napi 34 millió pár kiszállított kesztyű – ez a szám a Sempermed kesztyűk terméktulajdonságaiba vetett bizalomról és az ügyfelek elégedettségéről tanúskodik.

**AZ OPTIMÁLIS VÉDELEM** – Ha az optimális védelmet keresi, akkor a Sempercare Supreme-ben megtalálta. A kesztyűt extra hosszú kesztyűméret, a kúp alakú szár biztosította jó tartás és a nagyobb falvastagság által garantált maximális biztonságosság, valamint az optimális tapintásérzék jellemzi. A behajlított ujjakat formázó kesztyűforma megfelel a természetesen laza kéztartásnak. Emellett a feszülés is kisebb, és így a kesztyű rendkívül kellemes viselet.



### ÁTTEKINTÉS AZ ÖSSZES ELŐNYRŐL

- Kiemelkedő biztonság
- Kifáradás nélküli munkavégzés
- Jó ellenállóképesség fertőtlenítéskor
- Különösen higiénikus csomagolás

### MŰSZAKI ADATOK

<b>TÍPUS</b>	Nem steril vizsgálókesztyű, púdermentes, szintetikus belső bevonattal		
<b>ANYAG</b>	Natúrlatex (NR)		
<b>SZÍN</b>	natúr		
<b>KESZTYŰFORMA</b>	teljesen anatómikus, hajlított ujjakkal és göngyölt szárral		
<b>TELJES HOSSZ MÉRETEKÉNT</b> az EN 455-2 szerint	6 és 6 1/2 7, 7 1/2 és 8	270 mm 280 mm	8 1/2 285 mm
<b>FALVASTAGSÁG</b> a tenyérrészen, egyszer mérve	0,19 - 0,24 mm		
<b>VÍZHATLANSÁG</b> az EN 455-1 szerint	AQL 1.5		
<b>SZAKADÁS</b> az EN 455-2 szerint	≥ 9 N		
<b>FELHASZNÁLHATÓSÁG</b> Eredeti csomagolásban a DIN 7716 és ISO 2230 szabványoknak megfelelő tárolás esetén	min. 3 év		
<b>CSOMAGOLÁS</b>	jobb és bal kesztyű integrált védőfóliával, egyenként csomagolva Adagolódobozban: 30 pár/adagoló Szállítókartonban: 300 pár/cs.e.		

**KELLEMES MUNKATÁRS** – A Sempercare Edition kesztyűk szintetikus belső rétege egy kifejlesztett speciális eljárás során nem csak egyszerűen rákerül a kesztyű felszínére, hanem integrálódik a latex anyagába („fusion-bonded”). Ez garantálja a könnyű és gyors felhúzást. Ideális partner a mindennapi munka során.



### ÁTTEKINTÉS AZ ÖSSZES ELŐNYRŐL

- Jó érzés felhúzni
- Biztos műszerkezelés
- Kitűnő illeszkedés
- Bőrbarát

### MŰSZAKI ADATOK

<b>TÍPUS</b>	Vizsgálókesztyű, púdermentes, szintetikus belső bevonattal	
<b>ANYAG</b>	Natúrlatex (NR)	
<b>SZÍN</b>	természetes fehér	
<b>KESZTYŰFORMA</b>	lapos, göngyölt szárral	
<b>TELJES HOSSZ MÉRETEKÉNT</b> az EN 455-2 szerint	XS, S, M, L, XL	240 mm
<b>FALVASTAGSÁG</b> a tenyérrészen duplán mérve	min. 0,16 mm	
<b>VÍZHATLANSÁG</b> az EN 455-1 szerint	AQL 1,5	
<b>SZAKADÁS</b> az EN 455-2 szerint	≥ 9 N	
<b>FELHASZNÁLHATÓSÁG</b> Eredeti csomagolásban a DIN 7716 és ISO 2230 szabványoknak megfelelő tárolás esetén	min. 3 év	
<b>CSOMAGOLÁS</b>	1. nem steril adagolódobozban: XS, S, M, L 100 db./XL 90 db. Szállítókartonban: XS, S, M, L 1.000 db./XL 900 db./cs.e.  2. steril: 40 pár adagolódobozban, a kesztyűk szárával rostmentes belső zsebbe tűrve, lezárt egészségügyi tasakban. Szállítókartonban: 240 pár/cs.e.	

**KIVÁLÓ FOGÁS** – A texturált felszín kiválóan érvényre juttatja a latex biztosította kitűnő fogást. A felszín ott csúszós, ahol annak kell lennie. A kesztyű azonban nedves környezetben is jó fogást biztosít, és a műszereket is biztonságosan lehet vele használni. Ideális tapintásérzék érzékeny kéz esetén.



## ÁTTEKINTÉS AZ ÖSSZES ELŐNYRŐL

- Jó érzés felhúzni
- Biztos műszerkezelés

## MŰSZAKI ADATOK

<b>TÍPUS</b>	Vizsgálókesztyű, púderezett
<b>ANYAG</b>	Natúrlatex (NR)
<b>SZÍN</b>	természetes fehér
<b>KESZTYŰFORMA</b>	lapos, göngyölt szárral
<b>TELJES HOSSZ MÉRETENKÉNT</b> az EN 455-2 szerint	XS, S, M, L, XL 240 mm
<b>FALVASTAGSÁG</b> a tenyérrészen duplán mérve	min. 0,16 mm
<b>VÍZHATLANSÁG</b> az EN 455-1 szerint	AQL 1,5
<b>SZAKADÁS</b> az EN 455-2 szerint	≥ 9 N
<b>FELHASZNÁLHATÓSÁG</b> Eredeti csomagolásban a DIN 7716 és ISO 2230 szabványoknak megfelelő tárolás esetén	min. 5 év
<b>CSOMAGOLÁS</b>	1. nem steril adagolódobozban: XS, S, M, L 100 db./XL 90 db. Szállítókartonban: XS, S, M, L 1.000 db./XL 900 db./cs.e.  2. steril: 50 db/pár adagolódobozban, a kesztyűk szárával rostmentes belső zsebbe tűrve, lezárt egészségügyi tasakban. Szállítókartonban: 300 db/pár/cs.e.

**A LEGJOBB ALTERNATÍVA I-ES TÍPUSÚ ALLERGIA ESETÉN** – Az allergia-megelőzés mindig nagy kihívást jelent. A Sempermed a Sempercare Nitrillel járul hozzá a kutatáshoz: egy robosztus, de mégis kifejezetten kényelmes vizsgálókesztyűvel, 100% szintetikus latexből.



## ÁTTEKINTÉS AZ ÖSSZES ELŐNYRŐL

- Nem tartalmaz natúrlatex fehérjéket
- Nagyobb szakítószilárdság (a falvastagság ugyanakkora, mint a latexkesztyűk esetén)
- Nagyobb biztonság a kritikus alkalmazási területeken
- A kék szín által jól megkülönböztethető a latexkesztyűktől

## MŰSZAKI ADATOK

<b>TÍPUS</b>	Vizsgálókesztyű, púdermentes
<b>ANYAG</b>	Nitril-butadién gumi (NBR)
<b>SZÍN</b>	kék
<b>KESZTYŰFORMA</b>	lapos, göngyölt szárral
<b>TELJES HOSSZ MÉRETENKÉNT</b> az EN 455-2 szerint	S, M, L, XL 240 mm
<b>FALVASTAGSÁG</b> a tenyérrészen duplán mérve	min. 0,16 mm
<b>VÍZHATLANSÁG</b> az EN 455-1 szerint	AQL 1,5
<b>SZAKADÁS</b> az EN 455-2 szerint	≥ 9 N
<b>FELHASZNÁLHATÓSÁG</b> Eredeti csomagolásban a DIN 7716 és ISO 2230 szabványoknak megfelelő tárolás esetén	min. 3 év
<b>CSOMAGOLÁS</b>	1. nem steril adagolódobozban: S, M, L 100 db./XL 90 db. S, M, L 200 db./XL 180 db. <b>UJ</b> Szállítókartonban: S, M, L 1.000 db./XL 900 db./cs.e. S, M, L 2.000 db./XL 180 db./cs.e.  2. steril: 50 pár adagolódobozban, a kesztyűk szárával rostmentes belső zsebbe tűrve, lezárt egészségügyi tasakban. Szállítókartonban: 300 pár/cs.e.

## sempercare® syn-stretch

**A BŐRBARÁT ALTERNATÍVA** – Púdermentes, nem tartalmaz latexfehérjéket és gyorsító vegyszereket: a Sempercare Syn-Stretch a legjobb választás I-es és IV-es típusú allergia esetén. A bőrbarát és biztonságos Sempercare Syn-Stretch-csel a Sempermed kutatás egy innovatív termékkel járult hozzá az egészségügy területén a latexallergia csökkentéséhez.



### ÁTTEKINTÉS AZ ÖSSZES ELŐNYRŐL

- natúrlatex-mentes (I-es típusú allergiásoknak)
- Mentés a gyártás során alkalmazott gyorsító vegyszerektől (IV-es típusú allergiásoknak)
- DOP-free
- A latexéhez hasonló lágyaság
- Igen kellemes viselet

### MŰSZAKI ADATOK

<b>TÍPUS</b>	Nem steril vizsgálókesztyű, púdermentes
<b>ANYAG</b>	szintetikus polimer
<b>SZÍN</b>	sárga-opak
<b>KESZTYŰFORMA</b>	lapos, göngyölt szárral
<b>TELJES HOSSZ MÉRETEKÉNT</b> az EN 455-2 szerint	S, M, L, XL 240 mm
<b>FALVASTAGSÁG</b> a tenyérrészen duplán mérve	min. 0,16 mm
<b>VÍZHATLANSÁG</b> az EN 455-1 szerint	AQL 1,5
<b>SZAKADÁS</b> az EN 455-2 szerint	≥ 3,6 N
<b>FELHASZNÁLHATÓSÁG</b> Eredeti csomagolásban a DIN 7716 és ISO 2230 szabványoknak megfelelő tárolás esetén	min. 5 év
<b>CSOMAGOLÁS</b>	Adagolódobozban: S, M, L 100 db./XL 90 db. In transport carton: S, M, L 1.000 db./XL 900 db./cs.e.

## sempercare® vinyl

**AZ ÖN LATEXMENTES KÍSÉRŐJE** – A latexallergia fontos téma az egészségügyi személyzet körében. A Sempercare Vinyl bőrbarát alternatíva I-es és IV-es típusú allergia esetén, mert a kesztyű nem tartalmaz latexfehérjéket és gyorsító vegyszereket.



### ÁTTEKINTÉS AZ ÖSSZES ELŐNYRŐL

- natúrlatex-mentes (I-es típusú allergiásoknak)
- Mentés a gyártás során alkalmazott gyorsító vegyszerektől (IV-es típusú allergiásoknak)
- DOP-free
- Jó tapintásérzék
- Kellemes viselet

### MŰSZAKI ADATOK

<b>TÍPUS</b>	Nem steril vizsgálókesztyű, púdermentes - púderezett változatban is kapható
<b>ANYAG</b>	vinil
<b>SZÍN</b>	áttetsző
<b>KESZTYŰFORMA</b>	lapos, göngyölt szárral
<b>TELJES HOSSZ MÉRETEKÉNT</b> az EN 455-2 szerint	S, M, L, XL 240 mm
<b>FALVASTAGSÁG</b> a tenyérrészen duplán mérve	min. 0,10 mm
<b>VÍZHATLANSÁG</b> az EN 455-1 szerint	AQL 1,5
<b>SZAKADÁS</b> az EN 455-2 szerint	≥ 3,6 N
<b>FELHASZNÁLHATÓSÁG</b> Eredeti csomagolásban a DIN 7716 és ISO 2230 szabványoknak megfelelő tárolás esetén	min. 5 év
<b>CSOMAGOLÁS</b>	Adagolódobozban: S, M, L 100 db./XL 90 db. S, M, L 200 db./XL 180 db. Szállítókartonban: S, M, L 1.000 db./XL 900 db./cs.e. S, M, L 2.000 db./XL 1.800 db./cs.e.

UJ

# AJÁNLÁSOK A VEGYI ELLENÁLLÓKÉPESSÉGRŐL

Vegyszer (szinonímák)	SUPREME	SEMPERCARE EXAM		
	Latex	Latex	Vinyl	Nitril
aceton (2-propanon, keton-propán)	X	X	X	X
acetonitril (metil-cianid, etán-nitril)	A	A	A	A
ammóniák (25%) (vizes ammóniaoldat, szalmiákszesz)	B	A	A	A
klórhexidin, szilárd	D	D	D	D
kloroform (triklór-metán)	X	X	n. t.	X
dietil-amin (DEA)	X	X	X	X
ecetsav (10 %) (acetilsav, metil-karbonsav)	D	D	D	D
etanol (20%) (etil-alkohol, metil-karbinol)	A	A	A	D
etanol (40%) (etil-alkohol, metil-karbinol)	A	A	A	B
etanol (80%) (etil-alkohol, metil-karbinol)	A	A	A	A
etidium-bromid (1%) (homidium-bromid)	X	X	X	D
formaldehid (37 %) (formalin, hangyasavaldehid)	D	C	A	D
glutaraldehid (5 %) (pentán-1,5-dial, glutaral)	D	D	D	D
hexán - n	X	X	X	B
izopropil-alkohol (2-propanol, izopropanol, IPA)	A	A	A	B
nátrium-hidroxid (30%) (marószóda, nátronlúg)	D	D	D	D
nátrium-hidroxid (40%) (marószóda, nátronlúg)	D	D	D	D
salétomsav (10 %) (választóvíz)	D	D	D	D
sósav (36 %)	B	B	D	C
toluol (metilbenzol, toluén, fenil-metán)	X	X	X	X

Kivonat a Sempercure vizsgálókesztyű vegyi ellenállóképességét vizsgáló teszt leírásából

X	nem javasolt	
A	fröccsenésvédelem	A kesztyűt az anyaggal való érintkezés után azonnal másikra kell cserélni
B	Rövid érintkezés	maximum 10 perc
C	Max. 30 percen keresztül alkalmazás	Kesztyűváltás 30 perc elteltével
D	Hosszabb időn át való alkalmazás	Max. 60 perc elteltével ajánlott a kesztyűváltás
n. t.	nincs tesztelve	

**Figyelmeztetés:** a Sempercure kesztyű megfelel az érvényes szabványoknak és EU-irányelveknek. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a termék tulajdonságai közvetlenül az egyes vegyszerek alkalmazási feltételeitől és tisztaságától függenek. Ha bőrkárosító anyagokkal dolgozik, ellenőrizze le előtte a kesztyűt, hogy nem lyukas vagy szakadt-e. A tesztek és a tanúsítványok csak általános útmutatóként szolgálnak, és nem mentesítik a felhasználót azon kötelessége alól, hogy a kesztyű használata előtt meggyőződjön arról, hogy a kesztyű megfelel-e az adott védelmi elvárásoknak. A vegyi ellenállóképességet illető javaslatok nem részei a specifikációnak. Ha kétség merülne fel, forduljon tanácsért a kesztyű értékesítőjéhez vagy direkt a Sempermedhez. [www.sempermed.com](http://www.sempermed.com)

SEMPERMED VIZSGÁLÓKESZTYŰ

## ÖN A LEGJOBB KEZEKBEN VAN



VEGYE FEL VELÜNK A KAPCSOLATOT!

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.  
Sempermed részleg · A-1031 Wien (Bécs) · Modecenterstraße 22  
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630  
e-mail: [sempermed@semperit.at](mailto:sempermed@semperit.at)  
[www.sempermed.com](http://www.sempermed.com)