

Gammex® PF DermaPrene®

Opudrad
operationshandske
i neopren

Nästa generation av handskar för allergiprevention



Ansells innovativa operationshandske Gammex® PF DermaPrene® är den säkraste lösningen mot personliga allergireaktioner som marknaden kan erbjuda i dag. Gammex® PF DermaPrene® är helt utan latexproteiner och acceleratorer och därför idealisk när det gäller att förhindra typ I-allergier och minimera risken för typ IV-allergier hos vårdpersonal och patienter.

Som en del av Ansells Gammex®-program erbjuder Gammex® PF DermaPrene® enastående komfort och utomordentlig tålighet mot pinhole- och rivskador. Handsken har ett välgrundat anseende för fingerkänsla och greppfasthet i både vått och torrt.



Ansell

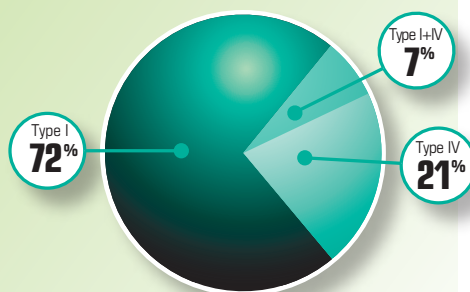


För all vårdpersonal som arbetar i steril miljö och är känsliga för allergier av typ I och/eller typ IV.

I dag är alla som arbetar inom sjukvården väl medvetna om risken att drabbas av allergi, bland annat av typ IV-allergier, i samband med handskar av naturlig eller syntetisk gummilatex. Kliniska studier visar att de svarar för upp till 28% av alla handskrelaterade allergireaktioner och att upp till 90% av typ IV-allergierna orsakas av vulkaniseringsacceleratorer*.

Vulkaniseringsacceleratorer används traditionellt för att accelerera länkningen av gummimolekyler i natur- och syntetgummi. Även om många tillverkare siktar på att minimera handskarnas restacceleratorer är det omöjligt att bestämma en godtagbar nivå för dessa komponenter, eftersom alla allergiska reaktioner grundas på individens känslighet.

Utöver att vara fri från latexproteiner (förhindrar typ I-allergier) är Gammex® PF DermaPrene® också fri från acceleratorer.



*Proportionell fördelning av handskrelaterade allergier: upp till 28% är kopplade till typ IV-allergier.**

*Källa: Dr A Heese, University of Erlangen, 1989-1992.

Idealisk för allergiprevention

Gammex® PF DermaPrene® ger en kraftig minskning av potentiella hudreaktioner och hudallergier.

- Minimerar risken för typ IV-allergier genom frånvaron av acceleratorer.
- Förhindrar typ I-allergier genom frånvaron av latexproteiner.
- Begränsar användarens risk att drabbas av kontaktexem eftersom handsken är opudrad.
- Begränsar användarens risk att drabbas av granulom eller adhesion eftersom handsken är opudrad.

Lika bekväm och and ease-of-use som latex

Gammex® PF DermaPrene® är tillverkad av en unik blandning av neoprener som ger enastående flexibilitet och töjningsförmåga vid användning.

Handsken får vid tillverkningen en välvd form och ökad handbredd som ger bättre passform. Detta minskar trycket på särskilt ansträngda delar av handen som tumvalken och handflatan, vilket bekräftats vid tester på 10 viktiga tryckpunkter. Resultatet innebär betydligt ökad komfort för användaren, särskilt viktigt vid långvariga operationer.

Den extralånga kragen med häftremsa ger säkert grepp och passning mot ärmen och hindrar att kragen rullar ned. Filmtjockleken kontrolleras omsorgsfullt för att säkerställa optimal fingerkänsla.



Nästa generation handsklösningar för allergiprevention

Lätt att ta på och av, även med fuktiga händer

En vattenbaserad syntetisk innerbeläggning (polyuretan) gör att handsken är lika lätt att ta på eller av med fuktiga som med torra händer, tack vare hydrofobiska och hydrofila komponenter. Hydrofobiska komponenter minskar friktion och blockering. Hydrofila komponenter avger ett smörjmedel vid kontakt med våta händer och underlättar därmed på- och avtagning samt underlättar byten under pågående operation. Denna innerbeläggning gör det också lättare att använda dubbla handskar när det krävs ytterligare säkerhet.



Utmärkt hantering och grepp

Gammex® PF DermaPrene® ger utmärkt grepp på instrument under våta såväl som torra förhållanden. Detta tack vare en unik extern ytbehandling som appliceras under tillverkningen. Greppvärdena kontrolleras och verifieras kontinuerligt genom friktionstester online och vid efterbehandlingen.

Överlägsen säkerhet

Som ledande i Europa på syntetiska operationshandskar har Gammex® PF DermaPrene® ett stabilt rykte som pålitligt barriärskydd. Säkerheten tryggas genom kvalitetskontroller före, under och efter den slutliga emballeringen och garanterar låg risk för pinholes och ett starkt barriärskydd.

- Kvalitetskontroll säkerställs med AQL inspektionsprocedurer (vattenläckagetest) som grund.
 - Överensstämmelse med Europainorm EN 455-1: inspektionsnivå I AQL 1.5
 - Slutligt godkännande efter tillverkning: inspektionsnivå I AQL 1.0
 - Löpande kontroll före emballering: inspektionsnivå II AQL 0.65

- Större tålighet mot slitage och punktering än de flesta latexhandskar och handskar av andra syntetiska material.
- Utmärkt fettresistens gör handsken mycket hållbar vid all slags kirurgi.
- Hög resistens mot alkohol och en lång rad andra kemiska produkter.
- Hög resistens mot inträngande virus, styrkt genom omfattande bakteriofaga testresultat. (se Ansells AVPP- broschyr).
- Bättre patientskydd baserat på noggrann övervakning av pyrotoxin- och endotoxinhalter (biokompatibilitetstest enligt ISO 10993).
- Låga partikelnivåer tack vare begränsad mängd produktionsbaserat restpuder (släppmedel).
- Enkel identifiering plus möjlighet att spåra alla produktionsdata med hjälp av lot-numren.

Bedömning av allergirisk för olika latexfria material

Handske, typ/material	Innehåller latexproteiner	Innehåller vulkaniseringsacceleratorer	Rekommenderas som skydd mot typ I-allergier	Rekommenderas som skydd mot typ IV-allergier
Gammex® PF DermaPrene® ⁽¹⁾	Nej	Nej	Ja	Ja
Polychloroprene ⁽²⁾	Nej	Ja	Ja	Nej
Polyisoprene	Nej	Ja	Ja	Nej
Copolymer	Nej	Nej	Ja	Ja

⁽¹⁾ Gammex® PF DermaPrene® baseras på en unik polykloroprensammansättning som helt saknar kemiska acceleratorer, är lättare att ta på och av samt har bättre bencementresistens än handskar av sampolymer.

⁽²⁾ Kommersiellt tillgängliga handskar baserade på polykloropren som innehåller kemiska acceleratorer.

Gammex® PF DermaPrene

Opudrad
operationshandske
i neopren

Specifikationer

Kod	Storlek
353201	5.5
353202	6.0
353203	6.5
353204	7.0
353205	7.5
353206	8.0
353207	8.5
353208	9.0

Förpackning

25 par per dispenser, 4 dispenser per kartong.



Ansells legendariska program av Gammex® -produkter ger bästa handskyddet i klassen

	Best.-kod	Användning	Material	Tjocklek	Färg
Gammex®	8010810-7	Allmän kirurgi	Naturgummilatex	0.235 mm	Vit
Gammex® PF	351141-9	Allmän kirurgi	Naturgummilatex	0.220 mm	Vit
Gammex® PF HydraSoft®	352681-8	Allmän kirurgi	Naturgummilatex, med fuktgivande HydraSoft® innerbeläggning som fungerar som inbyggd återfuktning	0.220 mm	Vit
Gammex® PF HyGrip™	353161-8	Ortopedisk kirurgi, traumakirurgi, kärl- och hjärtkirurgi	Naturgummilatex	0.220 mm	Vit genomskinlig
Gammex® PF Underglove	351981-8	Dubbelbehandskning vid risk för perkutan exponering för blodburna patogener	Naturgummilatex, med fuktgivande HydraSoft® innerbeläggning som fungerar som inbyggd återfuktning	0.215 mm	Grön
Gammex® PF Micro-Thin®	352901-8	Mikrokirurgi	Naturgummilatex	0.185 mm	Ljusbrun
Gammex® PF Sensitive™	353191-8	Mikrokirurgi	Naturgummilatex	0.170 mm	Ljusbrun
Gammex® PF IsoDerm®	353081-8	Allmän kirurgi	Polyisopren syntetgummilatex, fri från latexproteiner , förhindrar uppkomst av typ I-allergier	0.230 mm	Blekgrön
Gammex® PF DermaPrene®	353201-8	Allmän kirurgi	Neopren, fri från latex proteiner , förhindrar typ I-allergier, fri från acceleratorer , minimerar risken för typ IV-allergier	0.185 mm	Grön
Gammex® PF XP™	353111-8	Handske för personlig skyddsutrustning vid behandling av cytostatika. Detta är INTE någon operationshandske.	Naturgummilatex	0.260 mm	Blå

Närmare uppgifter finner du i produktbladet för ifrågasvarande produkt.

Denna trycksak eller något påstående häri från Ansell's sida eller på Ansell's vägnar skall inte uppfattas som en garanti för säljbarhet eller att någon Ansell-produkt är lämplig för ett speciellt ändamål. Ansell påtar sig inget ansvar för lämplighet eller användbarhet för en användares val av handskar.



Ansell

Ansell är världsledande inom området barriärskyddande skyddsprodukter. Med verksamhet i Amerika, Europa och Asien och över 11000 anställda runt om i världen, är Ansell marknadsledande tillverkare av handskar i naturgummi, syntethandskar och kondomer. Ansell har tre affärsområden: Occupational Healthcare erbjuder handskydd till industrin; Professional Healthcare erbjuder kirurg-och undersökningshandskar till vården och Consumer Healthcare, som erbjuder kondomer och hushållshandskar till konsumenten. Information om Ansell och Ansell's produkter finns på <http://www.ansell.eu>

BERNER
Medical

www.bernermedical.se

Bröderna Berner Handels AB
Bern Medical
Box 50132
202 11 Malmö

Ansell

www.ansell.eu