

1

Editorial

Zacht, een perfecte pasvorm en ... synthetisch: Gammex® PF IsoDerm®

Nieuw op AnsellCares ...

2

Opleidingen voor onze distributeurs. Om de klant beter te informeren..

De juiste keuze van handschoenen: een waarborg voor bescherming

3

Ansell's abc van onderzoekshandschoenen

4

Degelijke handbescherming tijdens HIPEC-behandelingen

Expertise uitwisselen met EACTS- en GERPAC- leden

Gammex® PF Underglove: ACPP-getest en goedgekeurd

in touch

The Ansell Newsletter

Beste lezer,

Vóór iedereen het feestgedruis induikt, willen we u nog 'trakteren' op de laatste InTouch van 2007. U heeft het vast al gemerkt: we hebben dit keer extra ons best gedaan. De InTouch zit in een nieuw kleedje en we kiezen voor een ietwat andere aanpak.

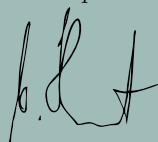
Uiteraard blijft de hoofdidee achter InTouch overeind. De nieuwsbrief is het communicatiemiddel bij uitstek om onze banden met u aan te scherpen. We blijven u daarom op de hoogte houden van nieuwe producten en events. Meer dan dat, echter, willen we ook inspelen op uw informatienoden en -behoeften.

Via een korte enquête peilden we in de voorbije zomereditie van InTouch naar uw interesses. We vroegen of u specifieke beschermingsnoden heeft. Over welke topics u meer informatie wilt. De antwoorden die we ontvingen, resulteerden al in een eerste artikel - het abc van onderzoekshandschoenen -, dat u ontdekt op pagina 3.

Dit eerste nummer vinden wij alvast geslaagd en we willen graag met dit elan verdergaan. Maar uiteraard speelt u de hoofdrol. We hopen dus vooral dat u deze InTouch 'nieuwe stijl' geslaagd vindt. Heeft u vragen, suggesties, of commentaar, laat het ons dan zeker weten!

In tussentijd wens ik u fijne feesten en een goede start van een succesvol nieuw jaar.

Veel leesplezier



Werner Heintz - Sr Vice President & Regional Director Europe, Ansell Healthcare



Editorial

Zacht, een perfecte pasvorm en ... synthetisch: Gammex® PF IsoDerm®

De Gammex®-familie – stilaan een vaste waarde in InTouch – verwelkomt binnenkort zijn eerste synthetische telg. Qua comfort, gebruiksgemak en bescherming moet de Gammex® PF IsoDerm® nauwelijks onderdoen voor zijn tegenhangers in latex.

Chirurgen met een type I – de meest voorkomende – of type IV allergie vertrouwen tot vandaag op onze populaire neopreen DermaPrene® Ultra-handschoen. Nu kunnen ze kiezen: ons aanbod van latexalternatieven wordt uitgebreid met een synthetische variant van de succesvolle Gammex®-reeks. De lichtgroene Gammex® PF IsoDerm® is een synthetische polyisopreen handschoen, zonder enig spoor van latexallergenen, caseïnes (dierlijke eiwitten) en DPG-acceleratoren.

Opmerkelijk zijn de perfecte pasvorm en zachtheid van het nieuwe product, die het comfort van een latexhandschoen evenaren. Aan- en uittrekken tijdens de operaties verloopt vlot, de zelfklevende band aan de mouw zorgt ervoor dat de Gammex® stevig op de schort aansluit en dankzij het gestructureerde oppervlak is grip gegarandeerd. En u herkent uiteraard ook de vingergevoeligheid eigen aan de Gammex®-reeks... Uitvoerige tests verzekeren bovendien dat de handschoen optimale bescherming biedt. Zoals het een echte Gammex® betaamt.



Nieuw op AnsellCares ...

Ons aanbod van AnsellCares online resources blijft groeien. Heel recent ging onze negende voordracht live: Development of Effective Infection Control Guidelines, door dr. Cathryn Murphy.

In haar presentatie onderlijnt de Australische professor het belang van richtlijnen voor infectiecontrole en schetst ze een kader om dergelijke richtlijnen te ontwikkelen, te implementeren en te evalueren. Voorbeelden van internationale, nationale en lokale richtlijnen worden aangevuld met een reeks nuttige aanbevelingen. Deze voordracht is, zoals alle vorige, beschikbaar in negen talen.

Opleidingen voor onze distributeurs. Om de klant beter te informeren.

Klantenfocus en een constant streven naar kwaliteit zijn twee kernwaarden bij Ansell. Die waarden delen we met onze partners in de distributiemarkten. Binnenkort dragen al hun verkopers de titel "Ansell certified" voor onze medische handschoenen, een bewijs dat ze met succes een Ansell-opleiding (niveau 1) hebben afgerond.

"Dit is een perfect voorbeeld van een win-win", aldus Didier Vincent, Business Unit Manager voor de distributiemarkten. "De verkoopteams van onze distributeurs zijn permanent in contact met de klanten. Zij kunnen de vinger aan de pols houden en ons briefen over veranderende klantennoden en -vereisten. In ruil helpt Ansell hen om 'bij te blijven'. Dankzij het opleidingsprogramma voor distributeurs dat we onlangs hebben opgezet in vijf verschillende landen, kunnen de verkoopteams hun kennis verbreden en de band met de klant strakker aanhalen."

Grondige opleiding

De opleiding werd zorgvuldig voorbereid: lokale trainers analyseerden in eerste instantie de wensen en eisen van onze distributeurs. Voortbouwend op die input, stelden ze een basiscursus samen (niveau 1) met topics zoals handschoenproductie, kwaliteitszekerheid, EN wetgeving en het Ansell-handschoenaanbod. Aan de hand van theorie en praktische tips leren ze de deelnemers welke oplossingen het best geschikt zijn voor hun markten en hoe ze klanten toegevoegde waarde kunnen bieden.



Enthousiasme

"Wij hebben de cursus al gevolgd," vertelt Pierre Delmotte, Territory Sales Manager Benelux, "en nu zijn de distributeurs aan de beurt." "De positieve feedback van de Sales Managers stimuleert ons", vertelde Tim de Nordwall, Training Manager voor EMEA. "Binnenkort krijgen alle Benelux-distributeurs de titel "Ansell certified" en daarna gaan we verder met een niveau 2 certificatie, met focus op allergieën en op onze unieke Ansell Cytostatics Permeation (ACPP) en Ansell Viral Penetration (AVPP) programma's.



De juiste keuze van handschoenen: een waarborg voor bescherming

Op 13 september trokken meer dan 80 apothekers, arbeidsgeneesheren, verpleegsters en andere gezondheidswerkers, naar het Kasteel van Harzé, provincie Luik, voor het jaarlijkse event van Ansell-distributeur Hospithera. Op de agenda stonden een aantal boeiende uiteenzettingen over handbescherming, inclusief een presentatie over het Ansell Cytostatics Permeation Programme (ACPP).

Experts in handbescherming zoomden in op de evolutie van de handschoenen in het operatiekwartier, de oorsprong en het gebruik van latex en de gevaren van latexallergie en van gepoederde handschoenen. Daarna ging Johan Vandembroucke, ziekenhuisapotheker van het UZGent, dieper in op het gevaar van cytostatica, een problematiek waar gezondheidswerkers alsmear vaker mee te maken krijgen.

Tijdens zijn presentatie onderlijnde professor Vandembroucke hoe belangrijk goede handbescherming is bij de manipulatie van de gevaarlijke cytostatische producten. In dat kader stelde hij het ACPP-testprotocol voor dat, in tegenstelling tot alle andere testmethodes, de dynamische permeatie van de meest gebruikte types cytostatica meet in handschoenen. Alle Ansell-handschoenen worden getest met het ACPP-toestel. De resultaten van die tests zijn beschikbaar in de ACPP-brochure (zie ook pagina 4). Zoals u daar kunt lezen, is Ansell 'een waarborg voor bescherming'.



Onze zomerenquête: de resultaten

Herinnert u zich de korte enquête in InTouch deze zomer? Er kwamen tal van waardevolle reacties en suggesties, die we al vertaalden naar een eerste artikel: een 'special' rond onderzoekshandschoenen. In de toekomst blijven we peilen naar uw mening en zullen we zoveel mogelijk artikels op verzoek publiceren.

Ansell's abc van onderzoekshandschoenen

Superieure bescherming is niet enkel een must in de operatiekwartieren, maar in alle medische omgevingen. Gezondheidswerkers weten dat. Het is evenwel niet altijd makkelijk om in het massale aanbod de juiste keuze te maken. Daarom een handig overzichtje van onderzoekshandschoenen ...

Het beschermingsniveau is logischerwijze het hoofdcriterium bij de keuze van medische handschoenen. U draagt tenslotte handschoenen om uw patiënten en uzelf te beschermen. Daarnaast zijn ook comfort en pasvorm, kost en allergiepreventie bepalend in het selectieproces. Voeg daarbij specifieke vereisten, zoals chemische bescherming of scheurweerstand, en u vindt de ideale handschoen.

Het startpunt bij de keuze van een handschoen is vaak het materiaal. Er zijn onderzoekshandschoenen in natuurrubber of in synthetische materialen, zoals nitril, neopreen of vinyl.

Natuurrubber: bescherming en comfort

Jarenlang al voeren latexhandschoenen de hoofdtoon in medische omgevingen. Niet onlogisch, want latex combineert sterkte en weerstand met de soepelheid en elasticiteit die nodig zijn voor comfort. Maar er is een keerzijde. Natuurrubber bevat proteïnes, wat allergische reacties en irritaties kan veroorzaken. Hoe meer proteïnen, hoe hoger het risico op latexallergie. Ansell is begaan met de problematiek. We informeren over de risico's van natuurrubber, investeren in research naar latexhandschoenen met een laag proteïnegehalte en bieden een breed gamma synthetische alternatieven aan.

Nitril: superieure bescherming en pasvorm

Goede elasticiteit, een aangenaam gevoel, een uitstekende pasvorm en comfort: ze maken van nitril een waardig alternatief

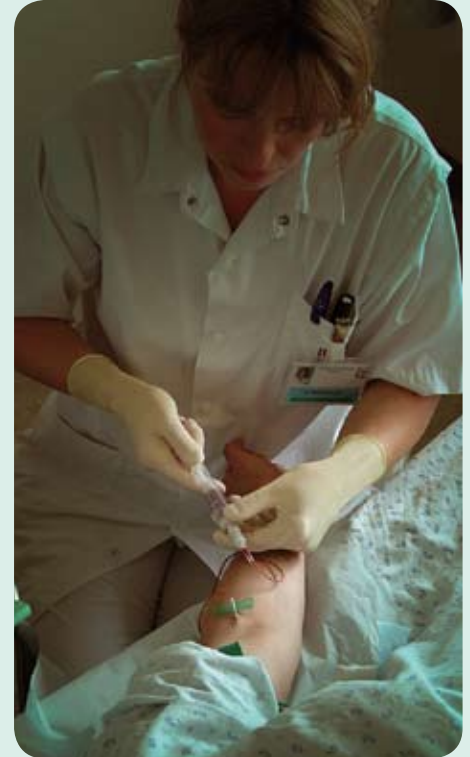
voor natuurrubber. Omdat nitril gemaakt is uit een synthetisch polymeer (dus proteïne-vrij), biedt het een ongeëvenaarde barrière tegen agressieve chemicaliën zoals cytostatica (zie kader) en drie keer meer scheurweerstand dan latex. Nitril is, kortom, een prima keuze als u sterke handschoenen nodig heeft die voortreffelijk chemische bescherming bieden.

Neopreen: net als natuurrubber

Ook het proteïne-vrije neopreen is een goed alternatief voor latex. Het materiaal vormt een film, gebaseerd op petroleum, die even goed beschermt als natuurrubber en net zoals nitril hoge weerstand biedt tegen agressieve chemicaliën. Doordat neopreen uitermate elastisch is, staat het garant voor comfort en een goede pasvorm. Neopreen handschoenen zijn ideaal als u op zoek bent naar hoge bescherming en comfort.

Vinyl: ideaal voor korte handelingen

Vinyl, gemaakt van pvc, is het goedkoopste alternatief voor natuurrubber. Het materiaal



voelt zacht en comfortabel aan en vormt een barrière in diverse toepassingen. Toch rekent u beter niet altijd op vinyl. Het materiaal scheurt makkelijker en biedt een zwakkere bescherming dan andere materialen. Het is, met andere woorden, een goede, kostenefficiënte keuze voor korte handelingen met een laag risico (geen blootstelling aan bloed of andere potentieel geïnfecteerde lichaamsvochten).

Op de agenda: best practices

Momenteel werken we aan een 'best practices special' over topics zoals goede handhygiëne, allergiepreventie en -management, feiten over nosocomiale infecties, enz... voor onze volgende InTouch.

	VINYL	LATEX	NITRIEL	NEOPREEN
Scheur-/snij weerstand	zwak	Goed	uitstekend	Goed
Barrière bescherming	zwak	uitstekend	uitstekend	Zeer goed
Allergie	Type IV	Type I en Type IV	Type IV	Type IV
Chemische resistentie	zwak	Goed	uitstekend	Zeer goed
Cytostatische resistentie	zwak	zwak	uitstekend	Zeer goed
Elasticiteit	zwak	uitstekend	Goed	Zeer goed
Pasvorm en comfort	zwak	uitstekend	Goed	Zeer goed
Kost	Laag	Laag	Gemiddeld/hoog	Gemiddeld/hoog
Ansell's aanbod	VINYL	LATEX	NITRIEL	NEOPREEN
	Synsation™ Dispo-a-glove* Ethirapat™ Synsation™ PF	ExamTex® Plus Micro-Touch® Powdered DermaClean™ Sensiclean™ Micro-Touch® PF Micro-Touch® Hydracare No Powder™ Exam Sterile	Nitra-Tex® Nitra-Tex EP® Micro-Touch Nitrile®	Micro-Touch® DermaPrene®

*geproduceerd van copolymeren (Ethylene Vinyl Acetate Film)

Cytostatica: voorzichtigheid geboden

Het aantal kankergevallen neemt de laatste jaren fors toe. Alsmar meer gezondheidswerkers komen daardoor in direct contact met cytostatica, medicijnen tegen kanker. De manipulatie van die gevaarlijke stoffen vereist het hoogste niveau van barrièrebescherming.

Uit uitvoerige testen met ons unieke Ansell Cytostatics Permeation Programme (ACPP)-toestel is gebleken dat nitril en neopreen daarbij de beste keuze zijn. Meer daarover in de volgende nieuwsbrieven!

Degelijke handbescherming tijdens HIPEC-behandelingen

Het Ansell Cytostatics Permeation Programme (ACPP) test de meeste cytostatica aan lichaamstemperatuur. Twee medicijnen echter ondergaan de tests aan 43°C: Mitomycin C en Oxaliplatin. Deze moleculen worden vaak gebruikt bij HIPEC - Hyperthermic Intraoperative Intra-peritoneal Chemotherapy.

HIPEC is een nieuwe behandeling voor abdominale kankers, zoals buikvlies-, alveolier-, eierstok- of maagkanker. De behandeling wordt altijd gecombineerd met cytoreductieve chirurgie: terwijl de patiënt nog slaapt, wordt de buikholte gespoeld met cytostatica, die zijn opgewarmd tot een hoge temperatuur (41 tot 43 °C). Omdat patiënten via HIPEC grotere doses medicatie verdragen dan via infusies, wordt gehoopt dat de behandeling een grotere impact heeft op de cellen – zelfs de allerkleinste. Zodat er minder kans is dat nieuwe tumoren de kop opsteken. Onderzoek heeft aangetoond dat HIPEC de levensverwachting inderdaad met een paar jaar kan verlengen.

Tests onder grote hitte

Tijdens HIPEC dompelen de chirurgen de ingewanden van de patiënt onder in een waterachtige Mitomycin C (MMC)-oplossing, zodat de moleculen zich goed binnen het buikvlies verspreiden. De handen van de chirurg zijn dus permanent – meer dan 90 minuten – in contact met de gevaarlijke MMC moleculen. Om zeker te zijn dat onze handschoenen tijdens deze procedure optimale bescherming bieden, test het ACPP ze voor permeatie door MMC en Oxaliplatin aan een temperatuur van 43°C, in plaats van de gebruikelijke 37°C. De resultaten van deze tests zijn positief voor alle Ansell-handschoenen. Niettemin kunt u, om scheurtjes en permeatie te vermijden, beter elke 15 minuten van handschoenen wisselen.



Gammex® PF Underglove: ACPP-getest en goedgekeurd

Realistische simulaties: dat is de unieke belofte van het ACPP. Het ACPP-toestel test handschoenen onder de druk die ze in realiteit moeten ondergaan, zoals wrijving, spanning of hoge hoeveelheden cytostatica. Zoals alle voorgangers doorstond ook onze Gammex® PF Underglove de testen met glans.

Het permeatieniveau voor de Gammex® PF Underglove lag voor de meeste cytostatica tussen de 1000 en 100.000 keer lager dan het maximumniveau dat de EN374-3 norm toelaat. Zelfs na 60 minuten blootstelling aan Carmustine beschermde de handschoen nog altijd tien keer beter dan de toegestane limiet. Tel daarbij de bescherming van de bovenste handschoen en u krijgt de garantie van onovertroffen bescherming.

Een nieuwe versie van de ACPP-brochure, inclusief de resultaten van de tests met de Gammex® PF Underglove, is binnenkort beschikbaar.

Expertise uitwisselen met EACTS- en GERPAC-leden

Ansell wil altijd op de hoogte zijn van trends en ontwikkelingen in de medische wereld. Daarom nemen we met plezier deel aan de seminars van gespecialiseerde associaties. Om er met onze klanten te praten, hun opinies en noden te horen en onze expertise in de verf te zetten. Zo ook tijdens de jaarlijkse conferenties van EACTS en GERPAC.

Van 15 tot 19 september was Ansell aanwezig op de 21ste meeting van de Europese Associatie voor Cardiothorax Chirurgie (EACTS) in Genève, Zwitserland. Net als EACTS hebben ook wij een passie voor educatie. Dus maakten we van de gelegenheid

gebruik om ons educatieve AnsellCares programma voor te stellen. Ook onze succesvolle



Gammex®-familie gooide hoge ogen.

In oktober stond het ACPP centraal tijdens de 5e Europese conferentie van GERPAC (Groupe d'Évaluation et de Recherche sur la Protection en Atmosphère Contrôlée), georganiseerd met BOPP (Belgian Oncology Pharmacy Practitioners). Johan Vandembroucke, apotheker in het UZGent (België) lichtte het ACPP-protocol uitgebreid toe, met focus op HIPEC-behandelingen. Professor Wallemacq (Universitair Ziekenhuis St. Luc, Brussel), die met Ansell het ACPP-toestel ontwikkelde, legde uit hoe je de juiste handschoen kiest. Twee topics waar de aanwezige apothekers duidelijk interesse in hadden.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> Email info@ansell.eu

Ansell