



PREVENTIEF
BESCHERMEND
VEILIG

UW PERSOONLIJKE BESCHERMING

HANDSCHOENEN

UW PERSOONLIJKE BESCHERMING

HANDSCHOENEN



Protectiemateriaal is in de geneeskunde onontbeerlijk. Niet alleen om medisch personeel te beschermen tegen de overdracht van ziektekiemen, maar ook om patiënten te beschermen tegen mogelijke besmetting.

Ziektekiemen worden voornamelijk op drie manieren overgedragen: via contact (direct en indirect), respiratoire druppels en de lucht. Transmissie door contact is veruit de meest voorkomende manier. Bij direct contact worden pathogene micro-organismen rechtstreeks van de ene persoon op de andere overgedragen.

Door het juiste protectiemateriaal te gebruiken, kan een barrière worden gecreëerd om contact en blootstelling aan druppels te voorkomen. Op die manier wordt de overdracht van pathogene micro-organismen tussen patiënten en gezondheidswerkers tegengegaan.

MEDISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN		4
CHIRURGISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN		8
Natuurlijk rubberlatex, poedervrij	Vasco® OP onderhandschoen	10
	Vasco® OP Sensitive	11
	Vasco® OP Grip	11
	Vasco® OP Eco	12
Latexvrij, poedervrij	Vasco® OP-vrij	13
ONDERZOEKHANDSCHOENEN / BESCHERMENDE HANDSCHOENEN		16
Natuurlijk rubberlatex	Vasco® Sensitive	19
	Vasco® Basic	19
Nitril	Vasco® Nitril Light	21
	Vasco® Nitril wit / blauw	21
	Vasco® Nitril Soft wit / blauw	23
	Vasco® Nitril wit halflang	25
	Vasco® Guard lang	25
	Vasco® Nitril lang steriel	27
HANDSCHOENDISPENSERS		28
Handschoendispenser		29
3-Delige handschoendispenser (wandmontage)		29



MEDISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

INFECTIEPREVENTIE IN GOEDE HANDEN



Handschoenen verminderen het risico op besmetting via lichaamsvloeistoffen en op verspreiding van ziektekiemen. Bovendien voorkomen ze de transmissie van pathogene micro-organismen van gezondheidswerkers op patiënten en vice versa, evenals van patiënt op patiënt (Handhygiëne in de gezondheidszorg, WHO-richtlijnen 2009). Let wel: Het gebruik van handschoenen is een extra hygiënische maatregel. Het blijft noodzakelijk om de handen grondig te reinigen. Door de handen te desinfecteren en handschoenen te dragen, wordt het aantal infecties aanzienlijk teruggedrongen (Fuller et al, 2011).

Gezondheidsprofessionals gebruiken steeds vaker handschoenen uit nitril en andere synthetische materialen, dankzij een groter bewustzijn met betrekking tot de allergenen in natuurlijk rubberlatex, en dankzij technologische innovaties op het gebied van synthetische materialen. Handschoenen in synthetische materialen leveren op sommige vlakken zelfs betere prestaties dan die in natuurlijke materialen. Uit latexeiwittests van de poedervrije Vasco®-Latexhandschoenen blijkt dat het latexeiwitgehalte steeds < 30 µg/g bedraagt. In geval van een latexallergie kunnen hoogwaardige latexvrije handschoenen, zoals Vasco® OP-vrij (vervaardigd van polyisopreen), Vasco® Chirurgisch chloropreen, Vasco® Nitril of Vasco® Vinyl worden gebruikt.

	Natuurlijk rubberlatex
	Bevat geen natuurlijk rubberlatex
	Geschikt voor contact met levensmiddelen
	Bescherming tegen micro-organismen (biologische agentia)
	Lage bescherming tegen chemische stoffen
	Conformiteit met Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen en Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen
	Gesteriliseerd door middel van gammadoorstraling

MEDISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

HANDSCHOENPRESTATIES

HANDSCHOENMATERIALEN: PLUS- EN MINPUNTEN

	NATUURLIJK RUBBER-LATEX	POLYISOPREEN-RUBBER	CHLOROPREEN-RUBBER	NITRIL-RUBBER	POLY-VINYL-CHLORIDE
comfort	****	****	***	**	*
gripvastheid	****	****	****	***	**
scheurweerstand	****	****	***	***	*
perforatie-weerstand	**	**	**	****	*
rekvermogen	800%	800%	700%	600%	300%
contact met levensmiddelen	***	****	****	****	*
chemische weerstand	***	***	***	****	**



NATUURLIJK RUBBERLATEX

Gevulkaniseerd natuurlijk rubberlatex heeft een zeer grote elasticiteit en scheurweerstand, een gladde afwerking en is heel slijtvast. Door de unieke vernette en uiterst elastische structuur sluit het materiaal zich zelfs gedeeltelijk bij perforaties. Dankzij die bijzondere eigenschappen worden handschoenen van natuurlijk rubberlatex veelvuldig gebruikt bij medische behandelingen, in de gezondheidszorg en in laboratoria.

Latexallergie

Ongeveer 10% van de gezondheidswerkers die latexhandschoenen dragen en zo'n 2 à 3% van de patiënten ontwikkelt een hypergevoeligheid voor latexeiwitten.

Er wordt steeds vaker melding gemaakt van allergische reacties als huiduitslag, netelroos, roodheid, jeuk, neus-, oog- en sinusproblemen, astma, en – in zeldzame gevallen – levensbedreigende shock, vooral bij gezondheidswerkers.

Poedervrije latexhandschoenen

Die gevoeligheid wordt vooral veroorzaakt door handschoenpoeder dat latexeiwitdeeltjes via de lucht verspreidt. Die deeltjes komen zo in wonden en in de longen terecht. Als beschermende maatregel hebben gezondheidsorganisaties in heel wat landen het gebruik van gepoederde latexhandschoenen verboden. Technologische innovaties hebben geleid tot de ontwikkeling van alternatieve oplossingen. Handschoenpoeder wordt daarbij vervangen door synthetische materialen. Die zorgen ervoor dat de handschoenen makkelijk kunnen worden aangetrokken én verminderen de kans op overgevoeligheid.

Om allergische reacties te voorkomen, raadt B. Braun ten sterkste aan geen gepoederde latexhandschoenen te gebruiken.

SYNTHETISCH RUBBER

POLYISOPREENRUBBER

Synthetisch polyisopreenrubber (IR) is een type latex met uiterst specifieke chemische eigenschappen. Polyisopreenrubber bevat geen antigene eiwitten, maar heeft wel grotendeels dezelfde structuur en eigenschappen als natuurlijk rubberlatex. Van alle synthetische latexmaterialen heeft polyisopreenrubber de grootste veerkracht, elasticiteit en scheurweerstand. Door zijn uitstekende eigenschappen is het materiaal bijzonder geschikt voor gebruik bij chirurgische ingrepen, vooral wanneer allergische reacties (veroorzaakt door natuurlijk rubber) moeten worden vermeden.

POLYCHLOROPREENRUBBER

Polychloropreenrubber (CR) – vaak ook neopreen genoemd – biedt een goede barrière tegen heel wat chemicaliën. Qua zachtheid en elasticiteit is dit elastomeer vergelijkbaar met polyisopreen- en nitrilbutadiëenrubber. Door hun goede mechanische sterkte en hoge slijtvastheid voldoen handschoenen van polychloropreenrubber aan de hoogste eisen bij elk type chirurgie.

NITRILRUBBER

Synthetisch nitrilbutadiëenrubber (NBR of NR) is bijzonder goed bestand tegen olie en vetten, en tegen heel wat chemicaliën. Handschoenen in dit materiaal hebben onder meer een uitstekende snij- en perforatieweerstand. Daardoor zijn ze ideaal voor gebruik bij medische behandelingen, alsook in laboratoria, en in de industriële en voedselverwerkende sector. Technologische innovaties hebben geleid tot de ontwikkeling van nieuwe gebruiksvriendelijke, uiterst elastische en zeer scheurvaste materialen voor gebruik bij tal van toepassingen.

Gezondheid en veiligheid op het werk

Om het risico op latexgerelateerde gezondheidsproblemen te beperken, wordt onder andere aanbevolen waar mogelijk andere producten te gebruiken. Nitril is het kosteneffectiefste synthetische materiaal voor onderzoekshandschoenen en beschermende handschoenen, en wordt steeds vaker gebruikt ter vervanging van natuurlijk rubberlatex.

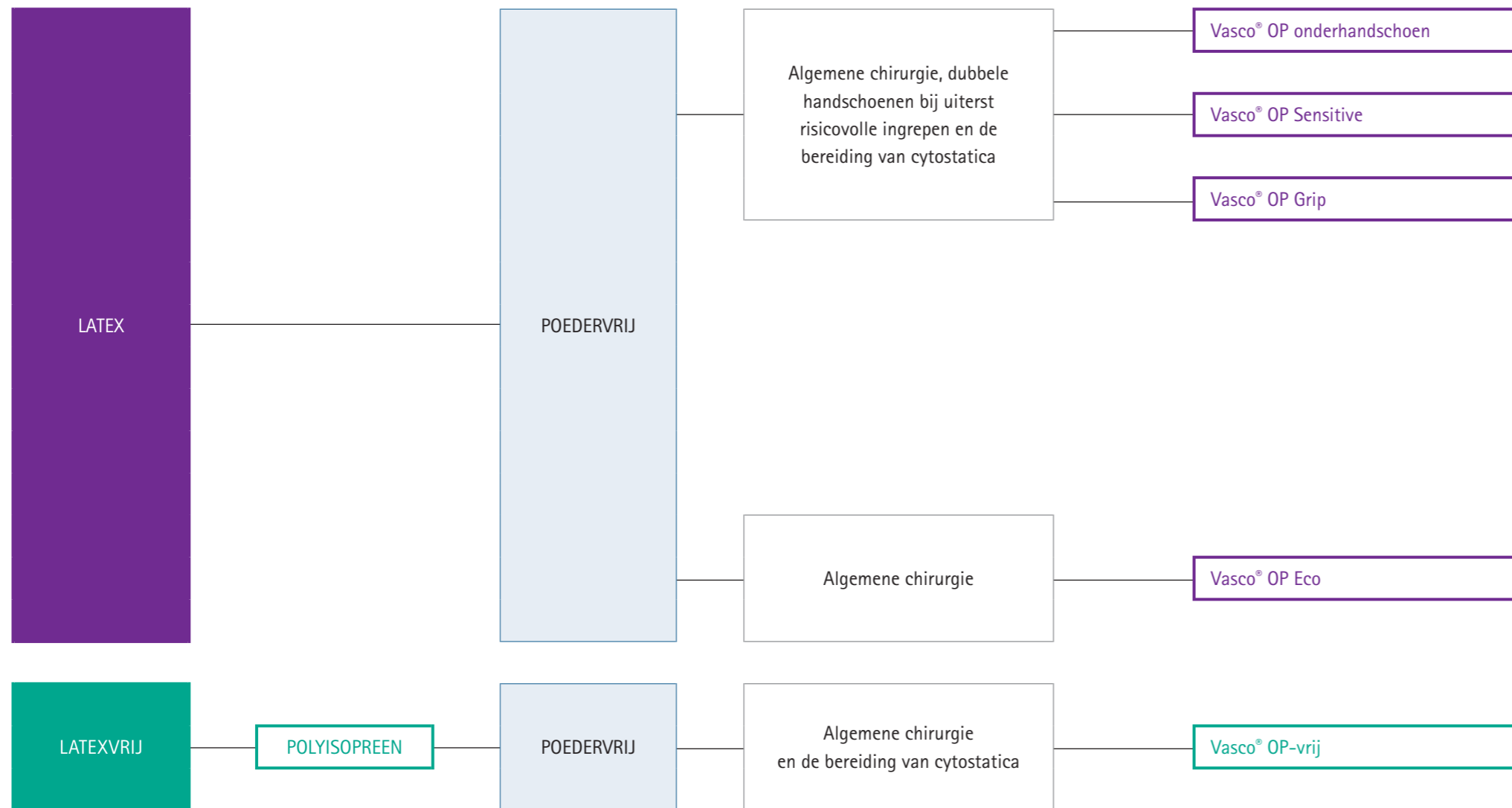
POLYVINYLCHLORIDE

Polyvinylchloride (pvc, vinyl) is een van de populairste kunststoffen. Vinylhandschoenen hebben een lage kostprijs en zijn uiterst licht, en worden daarom veelvuldig gebruikt. Omwille van de zeer lage elasticiteit en slechte barrière-eigenschappen zijn ze niet geschikt voor toepassingen waarbij veiligheid en infectiebescherming een belangrijke rol spelen.

Gezondheid en veiligheid op het werk

De meeste vinylhandschoenen bevatten weekmakers als dioctylftalaat (DOP) of diethylhexylftalaat (DEHP) om het materiaal soepel te maken. Die weekmakers kunnen vrijkomen, en zo in het milieu en het menselijke lichaam terechtkomen. Er is aangetoond dat DOP schadelijk is voor de voortplanting (gevarencategorie 2: toxisch voor de voortplanting en ontwikkeling). De handschoenen in vinyl van Vasco® zijn vrij van DOP / DEHP. Ze bevatten de weekmaker di-isononylftalaat (DINP), een niet-gevaarlijke stof volgens de richtlijnen 67/548/EEG en Reach.

CHIRURGISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



- AANTREKKEN** De poedervrije chirurgische handschoenen van Vasco® worden volgens een speciaal procedé gewassen, en zijn voorzien van een netachtige voering. Daardoor kunnen ze uiterst makkelijk worden aangetrokken (over elkaar heen). De manchet met noppen vormt een beschermende barrière en zorgt ervoor dat de handschoenen perfect om de pols passen.
- COMFORT** Het speciale ergonomische en volledig anatomische design garandeert een perfecte pasvorm en optimaal draagcomfort. Handvermoeidheid wordt zo voorkomen.
- GRIP** Door hun speciale frictiefactor (de mate waarin een materiaal over een glad metalen oppervlak glijdt) bieden de chirurgische handschoenen van Vasco® een uitstekende droge en natte grip, en worden ze veelvuldig gebruikt bij chirurgische ingrepen.
- GEVOELIGHEID** Door de geoptimaliseerde wanddikte bieden de chirurgische handschoenen van Vasco® een ongeëvenaarde weerstand en bescherming. Ze voelen aan als een tweede huid. Zelfs bij het dragen van dubbele handschoenen wordt een optimale tastgevoeligheid gegarandeerd.
- TOLERANTIE** Dankzij de geraffineerde oppervlaktebehandeling worden overgevoelighedsreacties optimaal tegengegaan. De handschoenen worden zeer goed verdragen door de huid.
- BESCHERMING** De chirurgische handschoenen van Vasco® hebben een AQL van 0,65 (waterdichtheidstest), en bevatten dus bijzonder weinig 'pinholes'. Zo wordt een hoge mate van veiligheid en bescherming gewaarborgd.



CHIRURGISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

NATUURLIJK RUBBERLATEX | POEDERVRIJ | ANATOMISCHE FORM | STERIEL

Vasco® OP onderhandschoenen

- Chirurgische handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Vervaardigd van natuurlijk rubberlatex
- Poedervrij
- Latexvrije polymeercoating aan binnenkant
- Gemiddelde wanddikte bij handpalm: 0,185 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
5,5	40 paar	6081199
6	40 paar	6081200
6,5	40 paar	6081218
7	40 paar	6081226
7,5	40 paar	6081234
8	40 paar	6081242
8,5	40 paar	6081259
9	40 paar	6081267



CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 0.65

Vasco® OP Sensitive

- Chirurgische handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Vervaardigd van natuurlijk rubberlatex
- Poedervrij
- Latexvrije polymeercoating aan binnenkant
- Gemiddelde wanddikte bij handpalm: 0,21 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
5,5	40 paar	6080990
6	40 paar	6081002
6,5	40 paar	6081010
7	40 paar	6081029
7,5	40 paar	6081037
8	40 paar	6081045
8,5	40 paar	6081053
9	40 paar	6081060



CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 0.65

DUBBELE HANDSCHOENEN VOOR VERHOOGDE PERSOONLIJKE BESCHERMING

Het dragen van twee paar handschoenen tijdens chirurgische ingrepen vermindert voor gezondheidswerkers en patiënten het risico op infecties die door contact met bloed worden overgedragen. Dubbele handschoenen zorgen ervoor dat gaatjes in de buitenste handschoenen sneller worden gedetecteerd, en dat het risico op gaatjes in de binnenste handschoenen aanzienlijk wordt teruggedrongen. Het dragen van een groene OP-onderhandschoen én een witte chirurgische handschoen van Vasco® biedt een groot voordeel: indien er vloeistof door de buitenste handschoen dringt, dan is onmiddellijk een donkere plek te zien.

Door de groene kleur worden gaatjes snel opgemerkt. Handschoenen kunnen dus onmiddellijk worden vervangen.



Vasco® OP Grip

- Chirurgische handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Vervaardigd van natuurlijk rubberlatex
- Poedervrij
- Latexvrije polymeercoating aan binnenkant
- Gemiddelde wanddikte bij handpalm: 0,22 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
5,5	40 paar	6081409
6	40 paar	6081417
6,5	40 paar	6081425
7	40 paar	6081433
7,5	40 paar	6081441
8	40 paar	6081450
8,5	40 paar	6081468
9	40 paar	6081476



CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 0.65

CHIRURGISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

NATUURLIJK RUBBERLATEX | POEDERVRIJ | ANATOMISCHE VORM | STERIEL

Vasco® OP Eco

- Chirurgische handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Vervaardigd van natuurlijk rubberlatex
- Poedervrij
- Latexvrije polymeercoating aan binnenkant
- Gemiddelde wanddikte bij handpalm: 0,185 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
5,5	40 paar	6081308
6	40 paar	6081316
6,5	40 paar	6081324
7	40 paar	6081332
7,5	40 paar	6081340
8	40 paar	6081359
8,5	40 paar	6081367
9	40 paar	6081375



CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 1.0

CHIRURGISCHE EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

LATEXVRIJ | POEDERVRIJ | ANATOMISCHE VORM | STERIEL

Vasco® OP-vrij

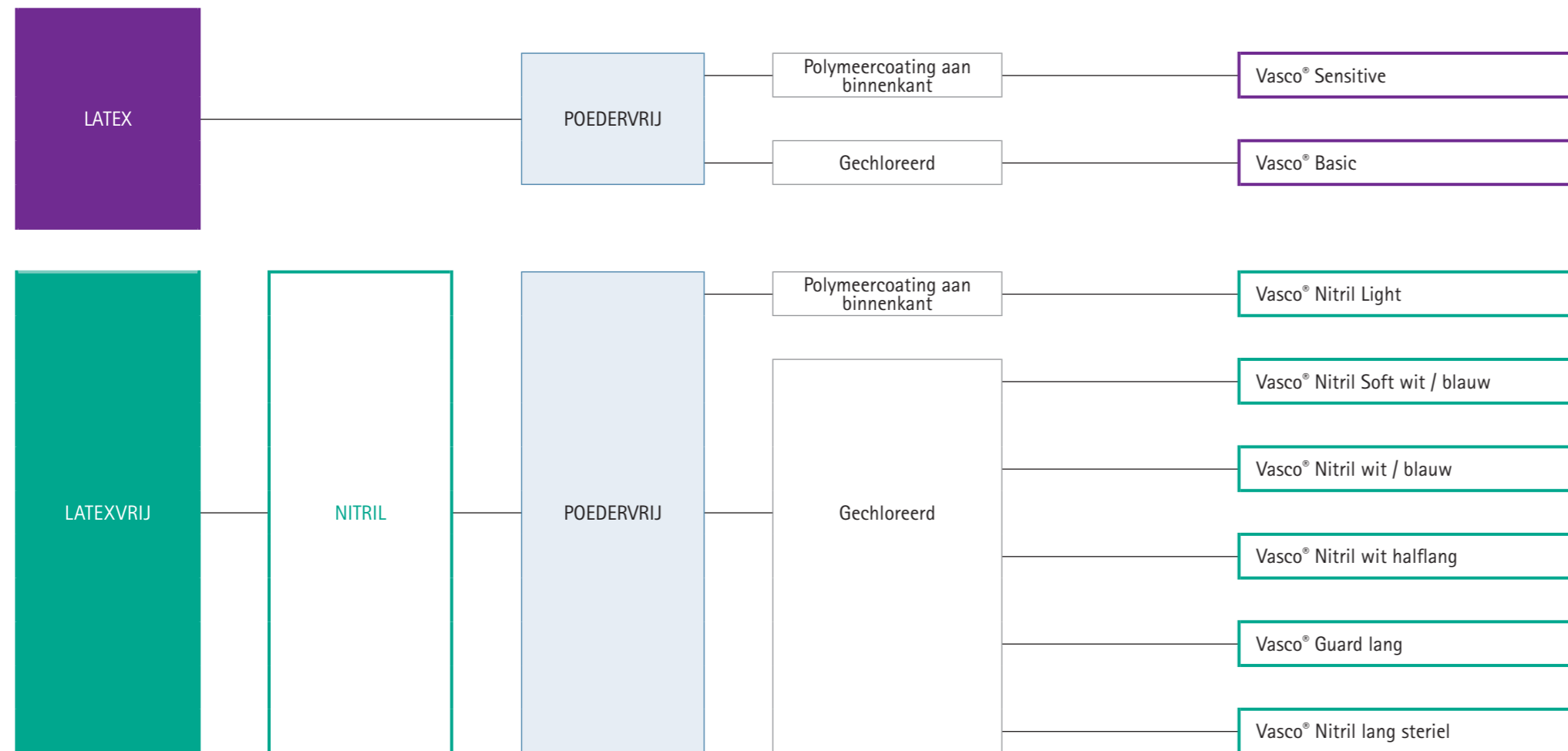
- Chirurgische handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Vervaardigd van synthetisch polyisopreen
- Poedervrij
- Latexvrije polymeercoating aan binnenkant
- Gemiddelde wanddikte bij handpalm: 0,215 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
5,5	40 paar	9208291
6	40 paar	9208305
6,5	40 paar	9208313
7	40 paar	9208321
7,5	40 paar	9208330
8	40 paar	9208348
8,5	40 paar	9208356
9	40 paar	9208364



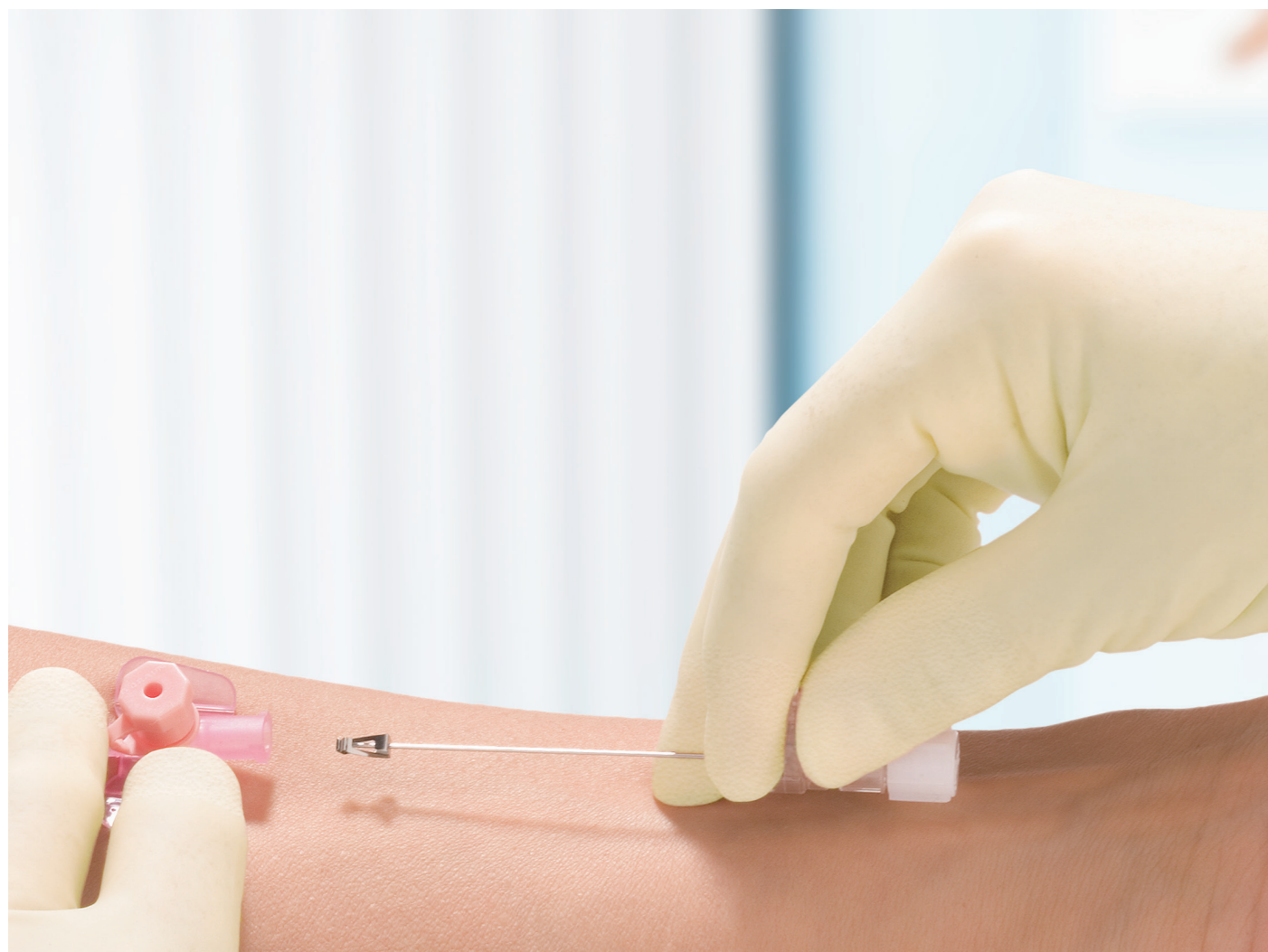
CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 0.65

ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

NATUURLIJK RUBBERLATEX | TWEEHANDIG | NIET STERIEL



ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN VAN VASCO®, VOOR EEN VEILIGE BEHANDELING

STANDAARD COMPLIANCE De onderzoekshandschoenen en beschermende handschoenen van Vasco® voldoen aan de normen EN 420, 455 en 374, en zijn geschikt voor contact met levensmiddelen. De chemische weerstand tegen bepaalde stoffen is getest. (gegevensblad: www.bbraun.com → Product Quick finder → Infectiepreventie)

PASVORM EN DRAAGCOMFORT De synthetische binnencoating van Vasco® Sensitive en Vasco® Gepoederd is gelast aan het latex. Het materiaal schuurt niet tegen de huid en biedt een optimaal draagcomfort. De speciale binnencoating en rolrand zorgen ervoor dat de handschoenen makkelijk kunnen worden aangetrokken. De gechloreerde Vasco® Basic-handschoenen zijn eenvoudig aan te trekken en bieden een hoge tastgevoeligheid.

TACTIELE EIGENSCHAPPEN De handschoenen – getextureerd aan de vingers – garanderen een goede grip en een uitstekend glijvermogen, voor veilig instrumenteren. Uiterst geschikt voor het behandelen van patiënten.

Vasco® Sensitive

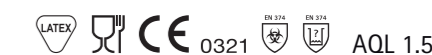
- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Latexvrije binnencoating
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,11 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	100	6067500
S	100	6067526
M	100	6067549
L	100	6067565
XL	90	6067590

Vasco® Basic

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,08 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	100	6066608
S	100	6066616
M	100	6066624
L	100	6066632
XL	90	6066640



ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

NITRIL | TWEEHANDIG | NIET STERIEL



VASCO® NITRIL ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

STANDAARD COMPLIANCE De onderzoekshandschoenen en beschermende handschoenen in nitril van Vasco® voldoen aan de normen EN 420, 455 en 374, en zijn geschikt voor contact met levensmiddelen. De chemische weerstand tegen bepaalde stoffen is getest. (gegevensblad: www.bbraun.com → Product Quick finder → Infectiepreventie)

PASVORM EN DRAAGCOMFORT Handschoenen in nitril zijn dankzij de bijzondere materiaaleigenschappen zeer makkelijk aan te trekken. De rolrand zorgt voor een grotere scheurvastheid. De uitstekende elasticiteit garandeert een optimaal draagcomfort.

TACTIELE EIGENSCHAPPEN Alle handschoenen hebben een microruwe structuur aan de vingers, voor een uitstekende grip en veilig instrumenteren. Vasco® Nitril blauw en wit evenals Vasco® Nitril light bieden een superieure tastgevoeligheid dankzij hun lichte design.

Vasco® Nitril Light

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermendehandschoenen, voldoende bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Latexvrije binnencoating
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,08 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	100	9207708
S	100	9207716
M	100	9207724
L	100	9207732
XL	90	9207740



0321 AQL 1.5

Vasco® Nitril wit

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermendehandschoenen, voldoende bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,05 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	100	9207902
S	100	9207910
M	100	9207929
L	100	9207937
XL	90	9207945



0321 AQL 1.0

Vasco® Nitrile Bleu

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermendehandschoenen, voldoende bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,05 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	150	9209809
S	150	9209817
M	150	9209825
L	150	9209833
XL	135	9209841



0321 AQL 1.0

ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

NITRIL | TWEEHANDIG | NIET STERIEL



VASCO® NITRIL SOFT ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

Vasco® Nitril Soft onderzoekshandschoenen en beschermende handschoenen bieden een doeltreffende combinatie van wanddikte en beschermeigenschappen.

Door het zachte materiaal en lichte design bieden de Vasco® Nitril Soft een goede tastgevoeligheid.

Vasco® Nitril Soft wit

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn MDD 93/42/EEC, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn PPE 89/686/EEC, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Wanddikte bij handpalm: min. 0.05 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	200	9201100
S	200	9201110
M	200	9201120
L	200	9201130
XL	180	9201140

Vasco® Nitril Soft blauw

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn MDD 93/42/EEC, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn PPE 89/686/EEC, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Wanddikte bij handpalm: min. 0.05 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	200	9201107
S	200	9201115
M	200	9201123
L	200	9201131
XL	180	9201149



0321 AQL 1.0



0321 AQL 1.5

ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

NITRIL | TWEEHANDIG | EXTRA LANGE MANCHET | NIET STERIEL



VASCO® GUARD LANG EN VASCO® NITRIL WIT HALFLANG ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

Medische onderzoekshandschoenen met ultralange manchetten beschermen de huid beter dan gewone onderzoekshandschoenen. Ze zorgen voor een verhoogde veiligheid, voorkomen kruisbesmetting bij uiterst risicovolle taken, en bieden extra bescherming tegen vloeistoffen.

Nitril is minder elastisch dan natuurlijk rubberlatex. Een lange manchet is dan ook noodzakelijk voor een strakke pasvorm om de pols.

Vasco® Nitril wit halflang biedt extra bescherming bij medische behandelingen.






Vasco® Guard lang is uitermate geschikt voor gebruik in laboratoria, en biedt bescherming tegen chemicaliën en ontsmettingsmiddelen.

Vasco® Guard lang

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Handschoenlengte: 290 mm
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,08 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	100	9205900
S	100	9205918
M	100	9205926
L	100	9205934
XL	100	9205942








 0321 AQL 1.0

Vasco® Nitril wit halflang

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn PPE 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Handschoenlengte: 265 mm
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,05 mm

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	150	9205944
S	150	9205945
M	150	9205946
L	150	9205947
XL	135	9205948








 0321 AQL 1.0

ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

NITRIL | TWEEHANDIG | EXTRA LANGE MANCHET | STERIEL



VASCO® NITRIL LANG STERIELE ONDERZOEKSHANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

Vasco® Nitril lang steriel is geschikt voor gebruik in cleanrooms, op spoedafdelingen, bij wondzorg, het plaatsen van steriele katheters en kleine invasieve ingrepen.

Vasco® Nitril lang steriel

- Poedervrije onderzoekshandschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, EN 455
- Beschermende handschoenen, voldoen aan de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, EN 420, EN 374
- Gechloreerd
- Handschoenlengte: 290 mm
- Wanddikte bij handpalm: min. 0,08 mm
- Steriel, per paar verpakt in een papieren zakje en een polyethyleen peel-verpakking

STERILE



MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
XS	50 paar	9205950
S	50 paar	9205969
M	50 paar	9205977
L	50 paar	9205985
XL	50 paar	9205993

CE 0123 STERILE IR CE 0321 AQL 1.0

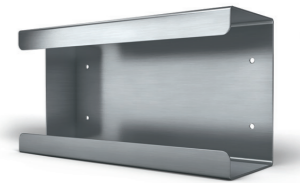
HANDSCHOENDISPENSERS



Handschoendispenser

- Handschoendispenser voor wandmontage in roestvrij staal
- interne afmetingen: S: 215 x 112 x 70 mm, L: 250 x 130 x 78 mm
- S – geschikt voor: Vasco® Nitril light, Vasco® Vinyl en Vasco® Gepoederd (100 stuks/doos)
- L – geschikt voor: Vasco® Nitril (150 stuks/doos), Vasco® Nitril wit, Vasco® Guard lang, Vasco® Sensitive (100 stuks/doos)

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
S	1	9209503
L	1	9209511



3-Delige handschoendispenser (wandmontage)

- Handschoendispenser voor wandmontage in roestvrij staal
- 3-DELIG: maximale afmetingen van de dispenserdozen: 250 x 130 x 90 mm (l x b x h) – geschikt voor: Vasco® Nitril (150 stuks/doos), Vasco® Sensitive en Vasco® Basic (100 stuks/doos)
- 3-DELIG lang: maximale afmetingen van de dispenserdozen: 265 x 114 x 73 mm (l x b x h) – geschikt voor Vasco® Guard lang

MAAT	VERKOOP-EENHEID	REF
TRIO	1	9000000953
258 x 392 x 95 mm		
TRIO long	1	2607703602
270 x 350 x 80 mm		



B.BRAUN INFECTIEPREVENTIE

De producten en diensten voor infectiepreventie van B. Braun dragen wereldwijd doeltreffend bij aan het voorkomen en behandelen van infecties in de gezondheidszorg.

Protectiemateriaal, hand- en huidhygiëne, evenals de reiniging en desinfectie van oppervlakken en instrumenten beschermen gezondheidswerkers en patiënten tegen allerlei infectieziekten, en voorkomen de verspreiding van ziektekiemen.

Meer informatie over onze producten en diensten voor infectiepreventie vindt u op www.bbraun.com



Deze internationale brochure is bestemd voor een breed publiek. Het is mogelijk dat bepaalde producten/gegevens niet beschikbaar/niet van toepassing zijn in uw land.

B. Braun Medical N.V. | Lambroekstraat 5b | 1831 Diegem | België
Tél. +32 (0) 2 712 86 50 | customercare.be@bbraun.com | www.bbraun.be