# Der blaue Klassiker seit 50 Jahren

### Sterillium® – Revolution des Berufsalltags in Gesundheitseinrichtungen

Sterillium° ist der Klassiker der alkoholischen Desinfektion im Bereich der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Vor 50 Jahren wurde das erste marktfähige Hände-Desinfektionsmittel auf Alkohol-Basis in der Hamburger Bacillolfabrik Dr. Bode & Co. entwickelt.

Sterillium® revolutionierte den Berufsalltag in Gesundheitseinrichtungen, denn die Händedesinfektion wurde sicherer, effizienter und mit diesem Produkt endlich auch noch hautfreundlich. Seither erfolg-

## Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

reich in der Praxis bewährt und umfassend wissenschaftlich geprüft, steht Sterillium® für zuverlässige Wirksamkeit, gute Hautverträglichkeit und maximale Sicherheit.

Zu diesem Klassiker hat sich in den vergangenen Jahrzehnten ein Sortiment von Qualitätsprodukten entwickelt, mit dem HARTMANN von Routine- über Risiko- bis zu Ausbruchssituationen allen Herausforderungen im Gesundheitswesen gerecht wird.

Die Forschungsarbeit rund um Sterillium® geht auch heute unvermindert weiter. Mit etwa 60 wissenschaftlichen Veröffentlichungen in Fachzeitschriften ist Sterillium® das am häufigsten untersuchte Hände-Desinfektionsmittel weltweit. Seit 2011 treibt das BODE SCIENCE CENTER, wissenschaftliches Kompetenzcenter von HARTMANN, engagiert und konsequent die Forschungsarbeit zu Sterillum® und zur Händedesinfektion voran. Prof. Günter Kampf, wissenschaftlicher Leiter des BODE SCIENCE CENTER, bringt die Sterillium®-Geschichte prägnant auf den Punkt: "Sterillium" war immer mehr als ein Produkt zur Händedesinfektion. Sterillium<sup>®</sup> war und ist ein Gesamtkonzept zur Verbesserung der Hygiene".

Die gebrauchsfertigen alkoholischen Sterillium®-Produkte zur Händedesinfektion zeichnen sich aus durch:

- umfassende Wirksamkeit bei der hygienischen Händedesinfektion in 30 Sek.
- sichere Wirksamkeit bei der chirurgischen Händedesinfektion in 1,5 Min.
- exzellente Hautverträglichkeit

#### Sterillium®-Produkte auf einen Blick

Sterillium<sup>e</sup>

Der Klassiker - seit 50 Jahren erfolgreich. Dank seiner verlässlichen antimikrobiellen Wirksamkeit und seiner hervorragenden Hautfreundlichkeit der Favorit von Millionen von Nutzern rund um die Welt.

Sterillium<sup>®</sup> classic pure

Die farbstoff- und parfümfreie Variante des Klassikers Sterillium®. Besonders für die sensible Haut geeignet und Nummer 1 in Deutschlands Kliniken.\*

Sterillium® Tissue Das praktische Hände-Desinfektionstuch für unterwegs.

Sterillium® med Das Hände-Desinfektionsmittel mit umfassender Wirksam-

keit gegen Viren (inkl. Noroviren\*\*) innerhalb der hygienischen Händedesinfektion. Mit bewährtem Hautpflegekomplex. Farbstoff- und parfümfrei.

Sterillium® Gel

Hoch wirksames Hände-Desinfektionsgel mit einem breiten Wirksamkeitsspektrum und bewährtem Feuchtigkeitskomplex.

Sterillium® Virugard

Hoch wirksames viruzides Hände-Desinfektionsmittel für alle Risikobereiche. Erstes RKI A/B-gelistetes Produkt. Die hautverträgliche Alternative zu Produkten auf Chlor- und Phosphorsäurebasis.

Informationen: PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. IZ-NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 64 A-2355 Wiener Neudorf Tel.: +43 2236 646 30-0 E-Mail: office@at.hartmann.info www.at.hartmann.info

Weitere Informationen zu Sterillium

13

# PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. in Österreich

Die PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. in Österreich, mit Firmensitz in Wiener Neudorf, ist eine Tochtergesellschaft der im Bereich von Medizin- und Hygieneprodukten weltweit tätigen Hartmann Gruppe (Firmenzentrale Heidenheim/Brenz, Deutschland).

HARTMANN bietet Systemlösungen in den Hauptgeschäftsfeldern Wundbehandlung, Inkontinenzhygiene, OP-Risikoschutz und Desinfektion.

Mit seinem fokussierten medizinischen Portfolio und seinen an Marktbedürfnisse angepassten Serviceleistungen ist Hartmann heute ein anspruchsvoller und leistungsfähiger Partner seiner Kunden.



HARTMANN

Going further

for health

<sup>2014 (</sup>GPI Krankenhaus-Sachbedarfs-Studie, DKB: alkohol. Händedesinfektion, Krankenhausbereich Deutschland)

Getestet am murinen Norovirus (MNV)