



SENSITIVE-PRODUKTLINIE – MILD UND WIRKSAM

KENNZIFFER 0841

Im medizinischen und dentalmedizinischen Bereich werden insbesondere die Hände starker Belastung ausgesetzt. Daher ist es umso wichtiger, Produkte anzubieten, die nicht nur wirksam sind, sondern auch eine Pflege- und Schutzfunktion erfüllen, so das Unternehmen. Die neue Sensitive-Produktlinie erfüllt diese Funktionen vollständig. Alle Produkte sind frei von Konservierungsstoffen, allergenen Bestandteilen und sind dermatologisch getestet – daher für Allergiker und Personen mit empfindlicher, stark strapazierter Haut besonders zu empfehlen.



Zu der Sensitive-Linie zählt das Dentoderm® GEL Sensitive, ein Gel zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion, das Rückfetter und die Hautpflegekomponente Allantoin enthält.

Weitere Produkte sind Dermapon Sensitive, eine besonders milde Waschlotion mit hochwertigen, hautpflegenden Substanzen für häufiges Händewaschen, sowie Dermavea Sensitive, eine lipidhaltige Lotion (Wasser-in-Öl-Emulsion) zur intensi-

ven und nachhaltigen Pflege bei gleichzeitiger Schutzfunktion. Ein komplettes System rund um die Hände. Darüber hinaus wurde die Dentalrapid®-Produktfamilie um Dentalrapid® AF Sensitive erweitert. Hierbei handelt es sich um ein Schnelldesinfektionsmittel für Medizinprodukte und Inventar auf reiner Alkoholbasis ohne jegliche Zusätze, das sich als Sprüh- und Wischdesinfektion eignet, z.B. in Kombination mit den neuen DryWipes Soft-/Premium-Tüchern.

**MÜLLER-OMICRON
GMBH & CO. KG**

Schlosserstraße 1
51789 Lindlar
Tel.: 02266 474221
Fax: 02266 3417
E-Mail: info@mueller-omicron.de
www.mueller-omicron.de



BAKTERIEN UND VIREN EINS AUSWISCHEN

KENNZIFFER 0842

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis haben sich erfolgreich bewährt, da beispielsweise Bakterien zuverlässig durch Denaturierung der Zellwände abgetötet werden. Das Problem der häufig hohen Alkoholkonzentration besteht aber darin, dass sensible Oberflächen darunter verstärkt leiden. Die perfekte Kombination stellen die alkoholfreien Feuchttücher PlastiSept-Wipes und die schonenden MinutenWipes von ALPRO MEDICAL dar.

PlastiSept-Wipes stehen als gebrauchsfertige Wischdesinfektionstücher zur Verfügung und dienen speziell der Desinfektion alkoholempfindlicher Oberflächen von Medizinprodukten wie Behandlungseinheiten und Schwebetischen. Da PlastiSept-Wipes frei von Aldehyden, Phenol und auch Phosphaten sind, sind Verfärbungen und Strukturveränderungen an sensiblen Oberflächen ausgeschlossen. PlastiSept-



▲ PlastiSept-Wipes

Wipes eignen sich daher ideal für die Desinfektion von z. B. Sitzpolstern, Kopfstützen, Folientastaturen, Kinnstützen am OPG oder Plexiglasoberflächen – insbesondere bei Anwendern, die sensibel auf alkoholische Desinfektionsmittel reagieren. Das Wirkungsspektrum der Feuchttücher ist bakterizid, fungizid und virusinaktivierend gemäß den Richtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI), gegen alle behüllten Viren wie beispielsweise HBV, HCV, HIV und Influenza. Selbstverständlich wurde die Tränkflüssigkeit (PlastiSept) von Geräteherstellern getestet und freigegeben.

Für die schnelle Desinfektion mit umfassender Wirksamkeit zwischendurch empfehlen sich die aldehyd- und phenol-



▲ MinutenWipes

freien Feuchttücher MinutenWipes. Diese zeichnen sich nun durch eine optimierte Tuchqualität mit erhöhter Reißfestigkeit sowie verbesserter Reinigungswirkung aus und sind dank fein ausgewogener Alkoholkonzentration ebenfalls materialverträglich (von Geräteherstellern geprüft und freigegeben) und anwenderfreundlich. Die bakterizide (inkl. TBC), fungizide und viruzide Wirkung, gemäß den Richtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) gegen alle behüllten Viren sowie Adenoviren, entfaltet sich in nur 30 Sekunden bis 2 Minuten. Mit den MinutenWipes können daher die Oberflächen von Medizinprodukten oder auch z. B. Möbeln, Türgriffen oder Toiletten in Minutenschnelle zuverlässig desinfiziert werden.

ALPRO MEDICAL GMBH

Mooswiesenstraße 9
78112 St. Georgen
Tel.: 07725 93920
E-Mail: info@alpro-medical.de
www.alpro-medical.com

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.