

Saubere Hände am Point of Care.



SCHÜTZE LEBEN & BLEIB GESUND!

Händehygiene hilft, Infektionen zu vermeiden



Gerade in Gesundheitseinrichtungen können saubere Hände Leben retten

Um regelmäßig daran zu erinnern, wurde der 5.5. des Jahres von der WHO zum Tag der Händehygiene ausgerufen – symbolisch für die Finger unserer Hände.

Auch schülke möchte den diesjährigen 5. Mai zum Anlass nehmen und Sie als Mitarbeitende im Gesundheitswesen mit unserer Kampagne an die Wichtigkeit der Händehygiene erinnern. Unter dem Motto: Hand in Hand für Sicherheit weltweit jeden Tag. Schütze Leben und bleib gesund!

Hände sind Ihr wichtigstes Arbeitswerkzeug und damit gleichzeitig die größte Gefahrenquelle für die Übertragung von Keimen, denn als Angehörige der Gesundheitsberufe sind Sie den Patient:innen besonders nahe und haben oftmals auch Kontakt über die Hände.





Wenige Sekunden retten Leben

Mit unseren Maßnahmen möchten wir Gesundheitseinrichtungen und Sie als Beschäftigte dazu anregen Infektionsketten zu unterbrechen, indem Sie wirksame Maßnahmen am Point of Care ergreifen und damit Leben retten.

Denn hier kommen die drei Komponenten Patient:innen, medizinisches Personal und Behandlung zusammen. Eine unkomplizierte Verfügbarkeit von Händedesinfektionsmitteln – im Abstand von einer Armlänge Entfernung – ist dabei besonders wichtig. Denn so muss das Pflege- und Behandlungsumfeld nicht verlassen werden.

Entscheidende Erfolgsfaktoren: Nutzung von Desinfektionsmitteln in den richtigen Momenten und mit der richtigen Technik. Es dauert stets nur wenige Sekunden und trägt effektiv zum Schutz Ihrer Patient:innen und letztlich auch von Ihnen selbst bei.



NACH dem Kontakt mit potentiell infektiösem Material Die 5 Momente der Händedesinfektion **NACH VOR** dem Patienteneiner aseptischen kontakt Tätigkeit Die Weltgesundheits-**VOR NACH** organisation WHO hat dem Patientendem Kontakt mit für die Patientenzonen kontakt der Umgebung als zentralem Ort 5 des Patienten Momente definiert, in denen die Händedesinfektion entscheidend ist.

Sich sicher fühlen mit den richtigen Produkten zur Händedesinfektion

schülke bietet Ihnen ein komplettes und aufeinander abgestimmtes Sortiment:

Von effektiver, schonender Händedesinfektion bis zu Hautschutz und -pflege. Die Wirksamkeit der einzelnen Produkte – auch in kombinierter Anwendung – wurde in zahlreichen Untersuchungen bestätigt und erfüllt nationale wie internationale Anforderungen. Damit Sie und Ihre Patient:innen sich jeden Tag sicher fühlen können.

Händedesinfektion

Unsere schülke Marken desderman® und desmanol® sind aufgrund ihrer breiten Wirksamkeit und hervorragenden Hautverträglichkeit weltweit bei professionellen Anwendern beliebt. Sie eignen sich für die hoch frequentierte tägliche Anwendung.



Handschutz

Unsere schülke sensiva® Hautschutzlotionen und -cremes schützen die Haut vor Irritationen und sind so konzipiert, dass sie dabei mit unseren weiteren Händehygieneprodukten kompatibel sind.



Handpflege

Unsere schülke sensiva® Hautpflegeprodukte helfen der Haut nach belastenden Tätigkeiten beim Regenerieren. Weil wir Kompatibilität mit unseren Händedesinfektionsmitteln garantieren, wird die Desinfektionswirkung dabei nicht eingeschränkt, sondern bleibt effektiv erhalten.



Handreinigung

Unsere sensiva® Waschlotion reinigt die Hände vor dem Arbeitsbeginn schonend und gründlich und befreit sie von Schmutz und Keimen.



Sicherheit mit System

Darauf können Sie sich verlassen

Mit den schülke Händehygieneprodukten erhalten Sie ein perfekt aufeinander abgestimmtes System für Ihre Haut, das komplett ohne Farb- und Parfümstoffe auskommt und für ein garantiert angenehmes Hautgefühl sorgt.

Alle unsere Produkte sind mit wertvollen Pflege- oder Schutzstoffen angereichert, die Ihre Haut wirkungsvoll schützen und nachhaltig pflegen.

So einfach ist sicher

Wir von schülke unterstützen die Händehygiene-Compliance nicht nur durch die breite Wirksamkeit und hervorragende Hautverträglichkeit unserer Händedesinfektionsmittel, sondern auch durch deren prozessorientierte Platzierung bspw. mit dem hyclick®-System in der direkten Patientenumgebung.

Lesen Sie hierzu mehr auf www.hyclick.com





 $Biozid produkte\ vor sichtig\ verwenden.\ Vor\ Gebrauch\ stets\ Etikett\ und\ Produkt information\ lesen.$

desderman® 78,2 g/100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut • Wirkstoff: Ethanol 96% (v/v). Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten 78,2 g Ethanol 96% (v/v). Sonstige Bestandteile: Butan-2-on, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl/octadecyl/)(2-ethylhexanoat), Povidon K 30, Sorbitol-Lösung 70% (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Gegenanzeigen: Allergie gegenüber Ethanol oder einem der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Selten: Hautreizungen wie Rötungen und Brennen, Kontaktallergien. Alkoholhaltige Desinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Hautreizungen verursachen, insbesondere wenn die Lutfleuchtigkeit niedrig ist (z. B. im Winter). Stand 08/20

desmanol* care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung • Wirkstoffe: Propan-2-ol, Ethanol 96%. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten 70,0 g Propan-2-ol, 9,9 g Ethanol 96%. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetrade-can-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70% (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylethylketon. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: desmanol* care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut mit desmanol* care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktekzeme) sind möglich. Warnhinweise: desmanol* care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17