

P DESDERMAN PURE

KENNZIFFER 0771

Im medizinischen Alltag steht kein Instrument so sehr im Fokus wie die menschliche Hand.

In der Zahnarztpraxis sind unsere Hände bei Behandlungen und Hygienemaßnahmen in besonderem Maße den Infektionsrisiken ausgesetzt, da sie ständig mit den Instrumenten, dem Mund des Patienten und den Geräten in Berührung kommen. Daher ist die Händedesinfektion eine der wichtigsten Maßnahmen zum Schutz sowohl des Patienten als auch des Personals. Um den regelmäßigen Einsatz durch den Anwender zu erreichen, müssen Händedesinfektionsmittel neben einer breiten Wirksamkeit ebenfalls eine gute Hautverträglichkeit bieten.

Die Nutzung alkoholischer Händedesinfektionsmittel wird häufig als Ursache von Hautunverträglichkeiten angesehen. Entgegen häufiger Annahmen sind Alkohole jedoch nur in sehr seltenen Fällen für die Ausbildung einer Kontaktallergie verantwortlich. Tatsächlich schadet häufiges Händewaschen mit Wasser und Seife den Händen weit mehr, da der Lipidfilm der Haut dabei angegriffen wird.

Daher empfiehlt sich generell der Verzicht der Händereinigung als Hygienemaßnahme zugunsten einer hygienischen Hän-

SCHÜLKE & MAYR GMBH

22840 Norderstedt
Tel.: 0 40/5 21 00-6 66
E-Mail: info@schuelke.com
www.schuelke.com

schülke →

Waschen und desinfizieren der Hände. Qualität. Sicherheit. schülke.

Standard Einreibemethode für hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500	Hygieneprotokoll für die Haut/Hände-Desinfektion	Professionelles Sortiment für den Haut/Hände-Bereich
 <p>1. Handfläche gegen Handfläche reiben. 2. Handfläche gegen den Rücken der anderen Hand. 3. Handfläche gegen Handfläche gegen verschobene Finger. 4. Oberseite der Finger gegen die andere Handfläche, die Finger dabei ineinander verlockt. 5. Kreuzförmiges Reiben des Daumens. 6. Rotierendes Reiben der Fingerspitzen in der anderen Handfläche.</p> <p>Häufig vergessene Zonen bei der Händedesinfektion</p>  <ul style="list-style-type: none"> Am seltensten vergessen Häufig vergessen Am häufigsten vergessen 	<p>Nehmen Sie Schmuck, Ringe, Armbänder usw. ab.</p> <p>Die Hände waschen (30 Sek., Wasser und flüssige Waschlotion) Die empfohlenen Waschtechniken befolgen</p> <p>Sorgfältig spülen (Leitungswasser)</p> <p>Die Hände trocknen (Einmalhandtücher)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Invasiver Eingriff Die Hände in 2 Anwendungen (min 1,5 Min.)¹ desinfizieren sterile chirurgische Handschuhe anziehen <small>¹ Die Einwirkzeit vom Präparat abhängt.</small></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Nicht Invasiver Eingriff Die Hände mit 1 Anwendung desinfizieren (30 Sek.) Handschuhe anziehen</p> </div> </div> <p>Behandlung am Patienten</p> <p>Die Handschuhe ausziehen und entsorgen</p> <p>Nächster Patient</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ja → Nicht verschmutzte Hände Hygienische Händedesinfektion</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Nein → Verschmutzte Hände Die Hände in 1 Anwendung desinfizieren (30 Sek.) Feuchtigkeitscreme benutzen</p> </div> </div>	<p>s&m[®] Waschlotion Waschlotion für normale oder empfindliche Haut, ohne Seife oder Alkali</p> <p>desman[®] Waschlotion Waschlotion mit frischem und angenehmem Duft</p> <p>desderman[®] N Alkoholische Einreibemittel zur hygienischen Händedesinfektion mit hautpflegenden Komponenten. Verminderung alkoholbedingter Austrocknung. Trocknet sehr schnell. EN 1499 & EN 12791</p> <p>desmanol[®] N Alkoholisches Einreibemittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit hautpflegenden Komponenten. Starke Rückfetter- und Pflegekomponenten, speziell für trockene Haut</p> <p>sensiva[®] Händedesinfektion Alkoholisches Einreibemittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit hautpflegenden Komponenten. Farblos und Parfümfrei</p>

desinfektion gem. EN1500. Lediglich bei sichtbarer Verschmutzung der Hände sowie zum Schutz vor Bakteriensporen soll eine Händewaschung vorgenommen werden.

Parfüm und Farbstoffe – warum unnötige Risikofaktoren bei Ihrer täglichen Arbeit?

Weder Farbe noch Parfüm haben einen positiven Einfluss auf die Wirksamkeit der Händedesinfektion. Laut Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (bWG) sind Sensibilisierungen gegenüber Händedesinfektionsmitteln vor-

allem auf Zusatzstoffe eines Produktes wie Parfüm zurückzuführen. Es sind daher Produkte zu bevorzugen, die frei von Hilfsstoffen wie Parfüm und Farbe sind. Als leistungsstarkes Produkt ohne Farbstoff und Parfüm empfehlen wir desderman pure.

Ihr Plus mit desderman pure:

- optimale Hautverträglichkeit
- bewährtes Rückfettungssystem
- einzigartige Wirksamkeit (z.B. Norovirus-Wirksamkeit in 15 Sek.)

Mit der Anwendung von desderman pure erfüllen Sie die hohen Ansprüche Ihrer Haut sowie die gesetzlichen Anforderungen.

P ANTISCHAUMTABLETTEN

KENNZIFFER 0772

Die neuen Antischaumtablets von Cattani stoppen die Schaumparty. Die einzelnen, in Folie versiegelten Antischaumtablets legen Sie vor Arbeitsbeginn in das Filtersieb der Dentaleinheit. Durch Absaugung von Flüssigkeiten (u.a. Sekret) wer-



den die schaubremsenden Wirkstoffe freigesetzt. Die Antischaumtablets wirken bakteriostatisch, gerinnungshemmend, desodorierend und auch schaubremsend gegenüber Natriumbikarbonat,

Wasserstoffperoxid (H₂O₂) und Proteinrückständen (Blut) und stellen ein störungsfreies Arbeiten der Amalgamabscheidezentrifuge sicher. Eine Tablette löst sich durchschnittlich innerhalb eines Arbeitstages auf und ist somit sehr sparsam! Nach Beendigung des Arbeitstages reinigen Sie den Filter wie üblich unter fließendem Wasser. Die Antischaumtablets dienen zur Ergänzung der täglichen Absauganlangenpflege und der Praxishygiene.

Die Antischaumtablette ist eine einfache und preiswerte Lösung gegen Schaumbildung in Zentrifuge und Amalgamabscheider.

CATTANI DEUTSCHLAND

GMBH & CO. KG
Scharnstedter Weg 20
27637 Nordholz
Tel.: 0 47 41/1 81 98 - 0
Fax: 0 47 41/1 81 98 - 10
E-Mail: info@cattani.de
www.cattani.de

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