### Reißfeste Tücher zur Desinfektion

Die extragroßen (32 cm x 30 cm) Jumbo-Wipes von KANIEDENTA sind die Alternative zu vorgetränkten Desinfektionstüchern. Die besonders reißfesten Tücher aus fusselfreiem Vliesstoff können mit allen DGHM/VAH-gelisteten Desinfektionspräparaten getränkt werden. KANIEDENTA Jumbo-Wipes wurden speziell für die wirtschaftliche, schnelle Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Medizinprodukten entwickelt.

KANIEDENTA GmbH & Co. KG Dentalmedizinische Erzeugnisse Tel.: 0 52 21/34 55-0 www.kaniedenta.de



## Mit Scanner- und Barcodesystem zur erfolgreichen Medizinprodukte-Datenerfassung

Seit Anfang 2006 stehen die überarbeiteten Empfehlungen des Robert Koch-Institutes unter www.rki.de zum Download bereit. Auf 26 Seiten wird das große Einmaleins der Hygienegrundsätze und der Medizinprodukteaufbereitung in etliche für die Zahnarztpraxis verbindliche Formeln umgerechnet. Als Folge der besonderen Autorisierung des RKI durch den Gesetzgeber wurden diese Richtlinien damit automatisch zur maßgeblichen Entscheidungsgrundlage für Gerichte und Kontrollbehörden.

# Die Aufbereitungsschritte der Reinigung und Desinfektion

Jeder Aufbereitungsschritt eines Instrumentes von der Reinigung/Desinfektion über die Funktionskontrolle, die Verpackung, die



Kennzeichnung, die erfolgreiche Sterilisation und die dokumentierte Freigabe bis hin zur Verwendung am Patienten muss nachvollziehbar und über Jahre hinweg archiviert werden. Alle Prozessdaten der Desinfektion und insbesondere auch des erfolgreichen Sterilisationsvorganges sind chargenbezogen zu speichern und auf Anfrage unverzüglich nachzuweisen.

### Kostengünstige Software

Klar ist, dass diese Aufgaben mit Papier und Bleistift keinesfalls vernünftig geleistet werden können. Auch mit den vorhandenen Funktionen etablierter Abrechnungssysteme lassen sich diese Vorgänge nicht oder nur eingeschränkt erfüllen. Hier muss eine Spezial-Software eingesetzt werden, mit der die anfallenden Arbeiten schnell, sicher und damit kostengünstig durchzuführen Schon vor mehr als zwei Jahren haben die Entwickler von DIOS MP die grundlegenden Lösungswege für solche Aufgaben konzipiert. Basis von DIOS MP ist ein durchdachtes Scanner- und Barcode-System, das den manuellen Aufwand zur MP-Datenerfassung im täglichen Praxisbetrieb drastisch reduziert. Die HIBC-Strichcodes vieler Medizinprodukte können mittels Laserscanner schon direkt beim Eintreffen aus dem Depot eingelesen und mit den hinterlegten Sicherheitsdatenblättern und Verarbeitungsanweisungen verknüpft werden.

Auch selbst hergestellte Medizinprodukte lassen sich individuell anlegen und verwalten. Jeder Lebenszyklus eines Medizinproduktes wird von der Anlieferung über die Anwendung am Pa-

tienten bis hin zum vollständigen Verbrauch rückwärts nachvollziehbar bis zu jeder Herstellercharge dokumentiert. Das System warnt vor dem Verfall eingelagerter Produkte und unterstützt den Einkauf durch abrufbare Bestelllisten. Mit DIOS MP lassen sich die Prozessprotokolle moderner Desinfektionsgeräte und Autoklaven via Datenverbindung auslesen, chargenbezogen manipulationssicher archivieren und auch die Übernahme von Protokolldaten aus Datenloggern ist möglich. Ein Barcodeetikett mit Instrumentenbezeichnung bzw. Trayinhalt, Verfalls-, Aufbereitungs- und Gerätedaten kennzeichnet die Sterilgutverpackung unverwechselbar und die Zuordnung der Sterilgutchargen bei der späteren Verwendung am Patienten ist jederzeit nachvollziehbar gewährleistet - der Ausbuchvorgang am Behandlungsstuhl beschränkt sich auf einige wenige Daumenklicks mit dem Miniscanner. Dessen Daten werden am Tagesende ausgelesen und in die Praxis-EDV übernommen.

#### Software unterstützt das QM-System

Die neueste Version der MP Software aus dem Münsterland öffnet nun auch die Türen zum eigenen QM-System. Denn mit der Integration des quasowa Modules unterstützt DIOS MP den Zahnarzt nun auch bei der Einführung eines maßgeschneiderten, praxisindividuellen Qualitätsmanagement-Systems.

DIOS Daten-Informations- und Organisations-Systeme GmbH Tel.: 0 28 64/94 92-0 www.dios.de