

Professionelle Keimkontrolle



Cervitec Plus ist ein Schutzlack mit 1 % Chlorhexidin und 1 % Thymol für die professionelle Keimkontrolle bei erhöhtem Kariesrisiko. Der Schutzlack ist nun wieder lieferbar. Das Lacksystem mit der erprobten Wirkstoffkombination aus Chlorhexidin und Thymol schützt freiliegende Wurzeloberflächen und reduziert die bakterielle Aktivität auf den Zähnen. Der transparente Lack wirkt an Ort und Stelle. Zähne und hochwertige Restaurationen lassen sich langfristig sichern. Cervitec Plus bietet einen Intensivschutz für besonders gefährdete Bereiche. Zu diesen gehören vor allem freiliegende Wurzeloberflächen, Approximalfächen und Zonen entlang der Ränder von Implantatversorgungen, Kronen und Brücken. Der Schutzlack ist als ökonomische Dosiertube wie auch als individuelle Einzeldose erhältlich.

www.ivoclarvivadent.com

Sauerstoff – das Notfallmedikament

Das primäre Ziel notfallmedizinischer Interventionen ist immer die Sicherung/Wiederherstellung der Sauerstoffversorgung des menschlichen Körpers. So fokussiert das ABC-Akronym die Bemühungen des Ersthelfers bei sämtlichen Akuterkrankungen zunächst auf einen freien Atemweg (A), eine suffiziente Belüftung (B) und effektive Cirkulation (C), um die Sauerstoffversorgung des Organismus (insbesondere des Gehirns!) permanent zu gewährleisten. Diese Zielvorgabe gilt prinzipiell für alle Versorgungsniveaus, also für den Laienhelfer und professionellen Anwender – mit dem gravierenden Unterschied, dass der Gesundheits-Profi über andere Möglichkeiten verfügt und seine Versorgungsqualität auch mit anderen Maßstäben gemessen werden wird. Als nach wie vor wichtigstes Notfallmedikament gilt Sauerstoff.

www.notfallkoffer.de



Bestellvorbereitung per Online-App

Vereinfachte Bestellvorbereitung und mobiler Preisvergleich per Smartphone und Tablet: Die AERA-Online-App erhält rund ein Jahr nach ihrem erfolgreichen Launch neue Features und wird dadurch noch benutzerfreundlicher. So wurde vor allem die Produktsuche um wesentliche Funktionen erweitert, und auch der Zugriff auf die Sicherheitsdatenblätter ist jetzt möglich.

Die Online-App ist ein nützliches Werkzeug für die Bestellvorbereitung im Lager und gleichzeitig ein praktisches Tool für den schnellen Preisvergleich unterwegs. Rund ein Jahr nach der Vorstellung auf der IDS haben die Entwickler die erste Version weiter optimiert und um einige Features erweitert. „Die Grundfunktionen haben sich bereits bewährt und sind daher unverändert geblieben. Dennoch wollten wir die Arbeit mit der App weiter vereinfachen“, erklärt Stefan Voigt, AERA-Geschäftsführer und Leiter der Produktentwicklung.

So können mit der App im Lager ganz einfach die Barcode-Etiketten der nachzubestellenden Artikel gescannt, mit einem Fingertipp auf den Online-Merkzettel übertragen und von dort aus auf die Warenkörbe verteilt werden. „Die Übertragung der Daten von der App auf den Computer erfolgt automatisch über die Cloud“, so Voigt. „Selbst für den Fall, dass der Einsatz von Barcode-Etiketten nicht praktikabel ist, haben wir Lösungen parat: Die App kann zum Beispiel auch die voreinstellbare Menge anzeigen, bei der üblicherweise nachbestellt werden sollte.“

Dank neuer Suchmethode lassen sich die Artikel auch per Textsuche noch schneller finden. So führt schon die Eingabe weniger Buchstaben zum richtigen Produkt oder liefert eine sinnvolle Auswahl. Dabei werden bereits gekaufte Artikel mit Priorität angezeigt. Neu ist auch die Möglichkeit, zuvor festgelegte Stammlieferanten separat darzustellen. Auch an die mobile Verfügbarkeit von Sicherheitsdatenblättern haben die Entwickler gedacht: Diese Informationen sind als Detailinformationen einblendbar.

Die App ist unter dem Suchbegriff „aera-online“ kostenlos im App- oder Playstore der jeweiligen Systemanbieter erhältlich.

www.aera-online.de

