

Sichtbarkeit des Inventars in einem Zug

Basiq Dental bringt Basiq Flow auf den Markt.

Basiq Dental, der führende Anbieter von hochwertigen Dentalmaterialien, ist stolz darauf, die Einführung von Basiq Flow bekannt zu geben. Diese fortschrittliche RFID-Technologie ermöglicht es Zahnarztpraxen, ihr Bestandsmanagement und ihren Bestellprozess zu rationalisieren und zu optimieren. Mit der Einführung dieser Technologie reagiert Basiq Dental auf den wachsenden Bedarf an Automatisierung und Effizienz in der Dentalbranche.

Was ist RFID?

Ein RFID-Etikett ist im Grunde ein Aufkleber, der einen kleinen Chip und eine Antenne enthält. Dieser Chip speichert alle Daten des Produkts, auf dem das Etikett angebracht ist. Dazu gehören Merkmale wie Produkteigenschaften, Verpackungsinformationen, Produktionsdatum und Mindesthaltbarkeitsdatum. Mit einem Scanner können diese Etiketten dann blitzschnell aus der Ferne gelesen werden – der Handscanner liest bis zu 200 Etiketten pro Sekunde. So kann ein großer Bestand in wenigen Sekunden vollständig inventarisiert werden.

Das Besondere an unserem Ansatz ist, dass im Lager von Basiq Dental alle unsere Produkte mit einem RFID-Etikett versehen sind. Für Zahnarztpraxen bedeutet dies, dass kein zusätzliches Handling erforderlich ist: Die Produkte können bei Lieferung einfach ins Regal gestellt werden. Effizienter gehts nicht.



Der Bestellprozess der Zukunft: Immer vorrätig, nie etwas verpassen!

Der Basiq Flow ermöglicht es, mit einem einzigen Handgriff einen sofortigen Überblick über den aktuellen Bestand zu erhalten. Die Etiketten sind bereits auf allen von Basiq Dental gelieferten Produkten vorhanden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen ist ein manuelles Ein- oder Auslesen nicht mehr erforderlich. Der Scanner generiert automatisch Bestellvorschläge, die auf den voreingestellten Mindest- und Höchstbeständen basieren, sodass die Praxis nie etwas verpasst.

Nach dem Scannen füllt der Basiq Flow automatisch den Warenkorb in unserem Webshop. So wird nicht nur Zeit durch das schnelle Scannen der Bestände gespart, sondern auch die manuelle Eingabe der zu bestellenden Artikel entfällt. Alles läuft in einem Fluss ab. Dank dieser Zeitersparnis können wir uns auf das konzentrieren, was wirklich wichtig ist: die Versorgung der Patienten!

Vorteile für alle Berufsgruppen im Dentalbereich

- Zahnmedizinische Fachangestellte und Praxismitarbeiter profitieren vom Komfort eines automatisierten Systems, das den Überblick über den Lagerbestand behält und den Warenkorb automatisch mit den zu bestellenden Artikeln füllt.
- Praxismanager und -inhaber können sich auf die ständige Verfügbarkeit der richtigen Materialien verlassen. Warnmeldungen zu nahenden Mindesthaltbarkeitsdaten und niedrigen Lagerbeständen helfen, Verschwendung zu reduzieren und die Planung zu verbessern.
- DSOs und Investoren erhalten dank zentraler Kontrolle und detaillierter Kostenkategorien Einblick in die Lagerwerte. Dies spart Zeit und hilft bei der Kostenoptimierung durch die Transparenz aller angeschlossenen Praxen auf einem zentralen Dashboard.

Kurzum, die größte Effizienzrevolution für eine Zahnarztpraxis bietet sich an: das einzigartige Basiq Flow System!

Basiq Dental wird seine RFID-Technologie Basiq Flow auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) in Köln vom 25. bis 29. März 2025 vorstellen. Besucher sind herzlich eingeladen, unseren Stand zu besuchen und die Möglichkeiten von Basiq Flow zu entdecken. Unser Team wird Ihnen gern die Vorteile dieser innovativen Technologie demonstrieren und Ihnen zeigen, wie sie Ihre Praxis verändern kann. 

Basiq Dental GmbH

info@basiq dental.de · www.basiq dental.de · www.basiq flow.com
IDS: Halle 5.1, H020/J021

Wir machen unsere Welt nachhaltig besser!

Nachhaltige Entsorgung: SmartWay-Recycling für Amalgamabscheider.

Die Verwendung von Zahn amalgam ist in der EU seit dem 1. Januar 2025 verboten, trotzdem sind Amalgamabscheider weiterhin im Einsatz. Häufig werden diese irrtümlicherweise noch als Einwegprodukt betrachtet und entsorgt. Um dieser Ressourcenverschwendung entgegenzuwirken, hat medentex keine Kosten und Mühen gescheut und SmartWay, das Recyclingverfahren für Amalgamabscheider-Behälter und Filtersiebe, entwickelt. Das zertifizierte Recyclingverfahren führt wertvolle Rohstoffe in den Kreislauf der Wiederverwertung ein und wirkt der stetigen Entwicklung von Plastikmüll entgegen. Deutschlandweit nutzen über 10.000 Zahnarztpraxen das einzigartige SmartWay-System und leisten somit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Indem auch Sie Ihren vollen Amalgamabscheider-Behälter mit medentex entsorgen, schenken Sie diesem ein zweites Leben und handeln achtsam gegenüber der Umwelt. 



medentex GmbH
info@medentex.de
www.medentex.com



Innovatives Produkt zur Unterstützung der Heilung bei Parodontalerkrankungen

HuFriedyGroup stellt Sterify Gel vor.



Scannen Sie den QR-Code, um anhand einer Studie mehr über die Sicherheit und Wirksamkeit von Sterify Gel als ergänzende Behandlung zum Scaling and Root Planing (SRP) zu erfahren.



Sterify Gel ist ein Medizinprodukt der Klasse III, ein mukoadhäsives Polymer-Hydrogel, das in einer vorgefüllten Spritze bereitgestellt wird und zur Behandlung von Parodontalerkrankungen dient. Es soll die Gewebeheilung der Zahnfleisch- und Alveolarwunde nach der mechanischen Entfernung von bakterieller Plaque und Zahnstein von supragingivalen und subgingivalen Zahn- und Implantatoberflächen unterstützen. Die okkludierende Wirkung auf der Ebene der parodontalen und periimplantären Taschen schafft ein Umfeld, das Bakterienwachstum hemmt und die Regeneration des Gewebes fördert. Sterify Gel kann als zusätzliche Therapie bei Parodontalerkrankungen im Stadium III und IV nach der mechanischen Plaque-entfernung und Wurzelglättung (Scaling and Root Planing) eingesetzt werden.

Sterify Gel ist ein einzigartiges Produkt auf dem Markt, das weder Antibiotika noch Desinfektionsmittel oder Antiseptika enthält. Dank seiner spezifischen viskoelastischen und mukoadhäsiven Eigenschaften dringt es mühelos in die tiefsten und am

schwierigsten zu erreichenden Bereiche der parodontalen und periimplantären Taschen vor. Es haftet am Zahnfleischgewebe, am Alveolarknochen sowie an Wurzeloberflächen und Zahnimplantaten und bedeckt die Taschen vollständig. Nach dem Scaling oder der Wurzelglättung und der Entfernung des Biofilms wird das Gel in die Zahnfleischtasche appliziert, wo es als Füllung dient und somit physisch und effizient verhindert, dass Bakterien in die Tasche eindringen und diese erneut infizieren. Sterify Gel kann somit die behandelten Taschen und den Alveolarknochen mechanisch schützen und die Gewebeheilung fördern.

Sterify Gel ist ein Medizinprodukt der Klasse III, das gemäß MDR CE-zertifiziert ist. 

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

+49 69 24753640
info@hu-friedy.eu · www.hufriedygroup.eu
IDS: Halle 10.1, C070