Hygienisch einwandfrei markieren

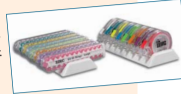
Das EZ-ID Markierungssystem der Firma Zirc hat eine über acht Monate dauernde Versuchsreihe in einem anerkannten unabhängigen deutschen Labor erfolgreich durchlaufen. Denn das Wiederaufbereitungsverfahren der Farbcodierhilfen ist nun auch für den Reinigungs- und Desinfektionsautomaten Miele G7735 nach ISO 17664 validiert. Die Markierungsbänder und -ringe wurden an verschiedenen Instrumenten sowohl in kompletten Reinigungszyklen wie auch einzelnen Aufbereitungsschritten getestet. Die positiven Ergebnisse bestätigen die bisher

verfügbaren Untersuchungen aus dem Herstellerland USA.

EZ-ID Ringe und Bänder ermöglichen in jeder Praxis die Farbcodierung von Instrumenten unter Beachtung der Hygienerichtlinien. Sie sind jeweils in 16 Farben lieferbar. Durch den einzigartigen Dispenser lassen sich die ergonomisch geformten Ringe besonders einfach auf jedes Instrument schieben. Die Ringe haben einen angenehmen halbrunden Querschnittmit besonders weichen Kanten. Sie sind in zwei Durchmessern – drei und sechs Millimeter – lieferbar. Die selbstklebenden Farbcodierbänder aus sterilisierbarer Polyvinylfolie werden in einem hand-

lichen Spendergeliefert und eignen sich zum Beispiel zum Codieren von Zangen, Hebeln, Instrumenten, Schubladen, Trays und Bohrerständern. LOSER & CO hat die Untersuchung in Auftrag gegeben, sie kann dort angefordert werden. Muster der EZ-ID Ringe

und -bänder sind auf Anfrage ebenfalls verfügbar.



LOSER & CO

Tel.: 0 21 71/70 66 70 E-Mail: info@loser.de

Schutz vor Nadelstichverletzungen zum günstigen Preis

Septodont bietet jetzt ein preisgünstiges Spritzensystem an, das vor Nadelstichverletzungen schützt. Ultra Safety Plus, so heißt das System, besteht aus einer Injektionsnadel, einer Ampullenhalterung und einerverschiebbaren Schutzhülse. Nach der Befüllung mit einer Zylinderampulle wird ein mitgeliefertes Kolbenhandstück aufgesetzt und die Schutzhülse nach hinten gezogen. Die

aufgesetzt und die Schutzhülse nach hinten gezogen. Die Injektionsspritze ist fertig zum Gebrauch. Nach der Injektion wird die Hülse nach vorne geschoben; die Nadel ist nun geschützt. Für eine Nachinjektion kann die Hülse aus der ersten Einrastposition wiederholt zurückgezogen werden. Auch während dem Zylinderampullenwechsel ist die Injektionsnadel durch die Hülse geschützt. Sowohl eine aktive als auch passive Aspiration ist möglich.

Die vollständige Transparenz ermöglicht eine Rundumeinsicht, wodurch der Aspirationsvorgangoptisch
verfolgt werden kann. Nach Abschluss der Behandlung wird die Schutzhülse bis zur zweiten Position
geschoben, wonach ein weiteres Zurückziehen verhindert wird. Die kontaminierte Nadel ist nun endgültig geschützt. Das Handstück wird entfernt, gereinigt und sterilisiert. Der komplette Spritzenapparat kann sicher entsorgt werden. Ultra Safety
Plus erfüllt alle Anforderungen der Technischen
Regeln für den Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen im Gesundheitssystem. Das Injektionssystem ist einzeln steril verpackt, für den
Einmalgebrauch bestimmt und gibt es in den
Nadelgrößen G27 lang, G27 kurz und G30 kurz.

Septodont GmbH Tel.: 02 28/9 71 26-0 www.septodont.de

Feuchttuchspendersystem: Universell anwendbare Feuchttücher

Ab sofort gibt es das geniale Konzept des neuen Feuchttuchspendersystems von schülke im Handel: Aus einer Vliesrolle werden unter Zugabe eines schülke Flächendesinfektionspräparates universell anwendbare schülke wipes Feuchttücher.

Die Handhabung ist ganz einfach:

- Vliesrolle in den Behälter einsetzen
- -2-2,5 Liter gebrauchsfertige schülke Desinfektionsmittellösung zugeben
- Deckel fest auf den Eimer drücken, 20 Minuten einwirken lassen.

Anschließend können die getränkten Tücher-wie gewohnt-für die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und

Flächen aller Art verwendet werden. Die mikrobiologische Wirksamkeit sowie die Einsatzkonzentration wird dabei jeweils der Präparate-Information des verwendeten Flächendesinfektionspräparates (mikrozid AF liquid, mikrozid sensitive liquid oder quartamon med) entnommen. Auf einem Etikett können Präparatename, Konzentration und Befülldatum notiert und dieses auf den Behälter geklebt werden.



Fakten zur Vliesrolle:

- Große Tücher (30 x 30 cm)
- 90 Tücher pro Rolle

Weitere Informationen erhalten Sie gern bei der:

Schülke & Mayr GmbH Tel.: 0 40/5 21 00-6 66 www.schuelke.com