

BIB forte eco die universale Lösung für Ihre Instrumente und Bohrer

Reinigungs- und Desinfektionslösungen für das zahnmedizinische Instrumentarium einschließlich Bohrer sollen einerseits intensiv wirken um pathogene Keime zuverlässig abzutöten, dürfen aber andererseits das teils sehr sensible Instrumentarium nicht beschädigen.

Daher mussten bisher von Anwendern, je nach Empfindlichkeit der zu reinigenden Instrumente, unterschiedliche Lösungen eingesetzt und somit unterschiedliche Einwirkzeiten beachtet werden.

Hierfür gibt es jetzt eine einfache Lösung!

Mit dem neuen universell einsetzbaren **BIB forte eco** ist es ALPRO gelungen, das seit Jahren bewährte BIB forte noch weiter zu optimieren. Die bakterizide (inkl. TBC & MRSA), levurozide und (nach RKI) begrenzt viruzide (inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, BVDV und Vaccinia) Wirksamkeit ist bereits bei einer 0,5%igen Konzentration in 60 Minuten gegeben. Auch im Ultraschallgerät erhalten Sie dasselbe Ergebnis, plus eine Wirksamkeit gegen unbehüllte Adeno-, Noro- und Polioviren.

Durch die noch verbesserte Materialschutzformel besteht auch bei korrosionsempfindlichen Instrumenten keine Gefahr der Beschädigung. Diese hohe Materialverträglichkeit gilt auch bei höherer Anwendungskonzentration oder bei Überschreitung der Einlegezeit, selbst wenn diese über das Wochenende hinausgeht.

Selbstverständlich ist auch das neue **BIB forte eco** aldehyd-, phenol- und sogar QAV-frei und somit universell einsetzbar für alle Instrumente einschließlich der rotierenden Instrumente in Ihrer Praxis.

Das VAH/DGHM zertifizierte und gelistete BIB forte eco ist darüber hinaus äußerst wirtschaftlich, da bereits mit der praktischen 1 Ltr. Dosierflasche – können 200 Ltr. gebrauchsfertige Lösung hergestellt werden können. Das senkt die Kosten und den Platzbedarf in Ihrem Lager.

Weitere Informationen erhalten Sie unter
<http://www.alpro-medical.de/68-0-BIB-forte-eco.html>
oder sprechen Sie uns einfach direkt an.

Lieferbar wie folgt:



REF 3741
REF 3740
REF 3742

1 Ltr. Dosierflasche
4 x 1 Ltr. Dosierflasche
5 Ltr. Kanister

