

PLULINE WET PREMIUM RTU VON DENTAL BAUER



Für die Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar und Flächen aller Art bietet die Firma dental bauer die alkoholischen Tücher PLULINE WET PREMIUM RTU der Eigenmarke PLULINE an. Die Tücher gewährleisten eine effektive und schnelle Wirksamkeit bei der Bekämpfung von Keimen und Bakterien. Besonders geeignet sind PLULINE WET PREMIUM RTU zur Desinfektion von

mittelgroßen Flächen, vorwiegend in patientennaher Umgebung. Die Tücher haben eine Größe von 30 x 32 cm und sind parfümfrei und duftneutral. Die Haltbarkeit nach Anbruch beträgt 28 Tage.

Das Wirkungsspektrum und die Einwirkzeiten sind wie folgt:

- Bakterizid und levurozid: 5 Minuten
- Tuberkulozid (M. terrae): 30 Sekunden
- Mykobakterizid (M. avium und M. terrae): 1 Minute
- Begrenzt viruzid: 1 Minute
- Begrenzt viruzid PLUS: 3 Minuten

Zusätzlich wurden folgende ergänzende Prüfergebnisse erzielt:

- Wirksam gegen Adeno-Viren gemäß EN 14476 (niedrige Belastung): 3 Minuten

- Wirksam gegen Noroviren (MNV) gemäß EN 14476 (niedrige Belastung): 1 Minute
- Wirksam gegen Rota-Viren gemäß EN 14476 (niedrige Belastung): 30 Sekunden

Lassen Sie sich von der Qualität und Wirksamkeit der PLULINE WET PREMIUM RTU überzeugen und sorgen Sie für eine effektive Hygiene in Ihrer Praxis und ein sicheres und sauberes Umfeld für Ihrer Patienten! Bitte verwenden Sie Biozidprodukte vorsichtig und lesen Sie vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen.

DENTAL BAUER GMBH & CO. KG

Ernst-Simon-Straße 12
72072 Tübingen
www.dentalbauer.de

HYGIENE NEXT LEVEL

Wenn technisch funktionale Belmont-Qualität auf eine hochwertige Eleganz trifft, heißt das Resultat EURUS. Die innovative Behandlungseinheit des japanischen Traditionsunternehmens vereint effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßen Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit. Die neueste Generation des Erfolgsmodells EURUS bietet anspruchsvollen Behandlern bestmögliche Hygiene in kürzester Zeit: Durch das Spülen der Instrumentenschläuche mit dem standardmäßig installierten Instrumenten-Reinigungssystem in Verbindung mit der Flush-out-Spülfunktion wird zu jeder Zeit eine sichere Behandlung gewährleistet und die Bildung von Biofilmen und Bakterienwachstum in den Schläuchen und Handstücke vermieden. Zusätzlich lässt sich als Option noch ein Saugschlauch-Reinigungssystem integrieren, wodurch die Saugschläuche hygienisch sauber gehalten und Kontaminationen aller Art verhindert werden. Die autoklavierbaren Griffe und die Abdeckung der EURUS OP-Leuchte können nach Betätigen eines Hebels einfach abgenommen und sterilisiert werden. Natürlich kann die Einheit auch optional mit einer Wasserentkeimungsanlage inklusive freier Fallstrecke, einer Separierung,



einem Amalgamabscheider oder einer Nassabsaugung ausgestattet werden.

BELMONT TAKARA COMPANY EUROPE GMBH

Tel.: +49 69 506878-0
www.belmontdental.de