



TICKOMED 1

Flasche 2 Liter



Artikelnr.: 34645
Hersteller: Bandelin
Gewicht: 2.226 kg
Höhe: 300 mm
Breite: 130 mm
Länge: 130 mm

€ 26,85

Zzgl. MwSt.

Flasche 2 Liter

TICKOMED 1

Dental-Instrumenten-Reiniger

Konzentrat zur manuellen Reinigung und Vorreinigung zahnärztlicher, chirurgischer, invasiver und nicht-invasiver medizinischer Instrumente, rotierender und nicht-rotierender Klein- und Präzisionsinstrumente sowie endodontologischer Kleininstrumente, Zubehör und Komponenten von Medizinprodukten, sowohl im Ultraschallbad als auch im Tauchbadverfahren.

Der Einsatz des Präparates erfolgt im Prozess der Instrumentenaufbereitung in der Zahnarztpraxis, Zahnklinik, Kieferchirurgie und Kieferorthopädie.

Die Anwendung ist zur Reinigung und Vorreinigung im Rahmen der manuellen Aufbereitung vorgesehen.

Auf einen Blick

- Konzentrat
- Entfernt Blut, Sekrete und Speichel, Knochen- und Zahnschmelze, Dentin
- Sehr hohe Materialverträglichkeit, auch für Leichtmetalle
- Als Kontaktflüssigkeit einsetzbar
- Biologisch abbaubar
- Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad

Materialverträglichkeit und Verunreinigungen

TICKOMED 1 besitzt eine sehr hohe Materialverträglichkeit.

Durch die Formulierung im mild-alkalischen Bereich ist das Präparat selbst für Aluminium und eloxierte Teile geeignet.

Entfernt frische und hartnäckige Verunreinigungen, wie

- Blut,
- Sekret,
- Speichel
- Dentin,
- Knochen- und Zahnschmelze

von folgenden Materialien

- Metall,
- Aluminium,
- eloxierte Teile,
- Titan,
- Glas,
- Porzellan,
- Keramik und Kunststoff.

Anwendung

Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal.

TICKOMED 1 hat eine sehr hohe Reinigungswirkung. Im Ultraschallbad führt es auf Grund der physikalischen Unterstützung in der Vielzahl der Anwendungen zu einer Zeitverkürzung des Reinigungsprozesses.

Als Kontaktflüssigkeit für das indirekte Verfahren im Ultraschallbad für STAMMOPUR GR und STAMMOPUR Z empfohlen.

Dosierung und Einwirkzeit

Dosierung:

im Ultraschallbad: 3%

ohne Ultraschall: 5%

Einwirkzeit:

im Ultraschallbad: 3-10 min

ohne Ultraschall: Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verunreinigung, max. 12 Stunden. Bei Aluminium und dessen Legierungen Einwirkzeit von 60 Minuten nicht überschreiten.

Temperatur:

Bei frischen Verunreinigungen kalt ansetzen,

Bei hartnäckigen Verunreinigungen bis 60 °C erwärmbar.

Zusammensetzung auf 100g:

5-15 % nichtionische Tenside,

5-15 % kationische Tenside,

5 % Phosphat, Komplexbildner Produkt-pH-Bereich: mild alkalisch Die Anwendung erfolgt verdünnt mit Wasser mit mindestens Trinkwasserqualität. Eine Beimischung von Zusätzen in die Reinigungslösung ist nicht zulässig.

Besondere Hinweise Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln. Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. Sicherheitshinweise P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.