



Artikelbezeichnung

C.138KT.104.016

UMDNS

ISO-Norm

500.104.197.194.016

VPE

5

Maße (Länge in mm)

44,5



1. Angaben zu Bestandteilen/Zusammensetzung/Merkma

Art: Hartmetallbohrer, Hartmetall

Farbe:



2. Mögliche Gefahren

Bei sachgemäßer Handhabung (Berücksichtigung Handhabung und Drehzahl, Gesichtsschutz und Mundschutz etc.)

- keine Gefahr, Wassergefährdungsklasse: 0 (Selbsteinstufung)

3. Erste-Hilfe-Maßnahmen

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt brennt nicht. Umgebungsbrand mit entsprechenden

Löschmitteln gemäß Brandschutzordnung löschen.

5. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht relevant

6. Handhabung und Lagerung

Gemäß empfohlener Drehzahl im Schaft entsprechendes

Antriebsselement anwenden, trocken lagern, Kontamination

nach Reinigung durch Thermodesinfektor bzw. Autoklaven

vermeiden, Temperaturschwankungen und Kontakt mit

Säuren, Chemikalien vermeiden

- vor Anwendung Instrument sterilisieren



- Drehzahlbegrenzung (U/min) max. 40.000

- Arbeitswinkel und Anpressdruck berücksichtigen

- festen Sitz im Antriebsselement prüfen

7. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Gebrauchs- & Sicherheitshinweise



8. Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruch: ohne, Flammpunkt/Dichte/Viskosität: nicht anwendbar,

Löslichkeit im Wasser: unlöslich

9. Stabilität und Reaktivität

keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Handhabung

10. Angaben zur Toxikologie

nicht toxisch

11. Angaben zur Ökologie

keine schädigende Wirkung bekannt

12. Hinweis zur Entsorgung

Abfallschlüsselnummer: 35 101 - Entsorgung mit Hausmüll in

festem Behälter erlaubt

13. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut

14. Vorschriften

Frank Dental Produkte sind zertifiziert nach RL 93/42/EWG

Frank Dental ist zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2016

15. Zweckbestimmung



16. Sonstige Angaben

Der Anwender ist zum einen verantwortlich für die

ordnungsgemäße Anwendung gemäß Zweckbestimmung und

dafür, dass die Aufbereitung mit den verwendeten Materialien,

Ausstattung usw. erfolgreich verläuft und den

Hygieneanforderungen entspricht. Regelmäßige Kontrollen der

hier beschriebenen Verfahren sind daher erforderlich und mögliche

Abweichungen vom Anwender zu dokumentieren.

Hinweis

Bitte beachten Sie die aktuellen "Informationen zur Anwendung, Pflege und Sicherheit für rotierende Dentalinstrumente" unter <https://www.frank-dental.com> unter QM, insbesondere im Hinblick auf Verwendungszweck und Handhabung.