

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Mundspiegel **SEplus, SEflex, economy**
TOPvision FS Rhodium
MEGA FS Rhodium
ULTRA FS + ULTRAvision FS
hergestellt nach EN ISO 9873

Kehlkopfspiegel

Kehlkopfspiegel-Griffe: 1.4305 (separates EG-Sicherheitsdatenblatt)

01. Hersteller: E. HAHNENKRATT GmbH
Benzstraße 19
DE-75203 Königsbach-Stein
Fon +49 7232 3029-0
Fax +49 7232 3029-99
info@hahnenkratt.com

02. Material

Spiegelglas aus Floatglas

- 2.1. Spiegel auf der Rückseite mit Silber beschichtet
- 2.2. Spiegel auf der Vorderseite mit Rhodium verspiegelt
- 2.3. Spiegel auf der Vorderseite mit dielektrischer Schicht verspiegelt (ULTRA Spiegel)
oberste: Siliciumdioxid SiO₂ (Patientenkontakt)

Edelstahl gemäß ISO 7153-1 (Surgical Instruments-Metallic materials)

Zusammensetzung Edelstahl 1.4301 (AISI 304) gemäß DIN EN 10088-3

C	max. 0,07 %
Si	max 1,00 %
Mn	max. 2,00 %
P	max. 0,045 %
S	max 0,030 %
Cr	17,50 – 19,50 %
Ni	8,00 – 10,50 %
N	max. 0,10 %
Rest	Fe

03. Mögliche Gefahren

Warnhinweise

Unter der Voraussetzung, dass das Produkt seinem Verwendungszweck gemäß und mit den üblichen Vorsichtsmaßnahmen eingesetzt und geeignet gelagert wird, ist uns keine Gefahr für den Menschen oder seine Umwelt bekannt geworden.

Nebenwirkungen:

Unerwünschte Nebenwirkungen sind uns bei sachgerechter Verarbeitung und Anwendung bisher nicht bekannt geworden und sind äußerst selten zu erwarten. Immunreaktionen (z.B. Allergien) können jedoch prinzipiell niemals vollständig ausgeschlossen werden. Sollten Ihnen unerwünschte Nebenwirkungen bekannt werden, bitten wir um Information.

Gegenanzeigen/ Wechselwirkungen:

Bei Überempfindlichkeit des Patienten gegen eines der Bestandteile, liegt es im Ermessen des behandelnden Zahnarztes dieses Medizinprodukt zu verwenden. Bekannte Kreuzreaktionen oder Wechselwirkungen des Medizinproduktes mit anderen bereits im

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Mundspiegel **SEplus, SEflex, economy**
TOPvision FS Rhodium
MEGA FS Rhodium
ULTRA FS + ULTRAvision FS
hergestellt nach EN ISO 9873

Kehlkopfspiegel

Kehlkopfspiegel-Griffe: 1.4305 (separates EG-Sicherheitsdatenblatt)

pH-Wert	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	nicht wasserlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: siehe 10.

Sonstige Zersetzung: Silberverspiegelung durch säurehaltige Produkte

Rhodiumverspiegelung keine Zersetzung durch säurehaltige Produkte

Edelstahl keine Zersetzung bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Toxische Wirkungen sind nicht bekannt. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und uns bekannten Informationen keine gesundheits-schädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Schädliche Wirkungen für die Umwelt sind uns nicht bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den öffentlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut, - es bestehen keine speziellen Anforderungen an den Transport

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie EWG 93/42

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Rechtsverordnungen müssen von Zwischen-Empfängern und vom Anwender in eigener Verantwortung beachtet werden.

Die Anwendung von Medizinprodukten ist grundsätzlich nur durch den Zahnarzt selbst oder durch ihn eingewiesene Praxis-Mitarbeiter gesetzlich erlaubt.

Stand: 2020-02 / Sibylle Schepperheyn, QSB