

Produktdatenblatt HF-Teleskope

1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung / des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Produktgruppe: Teleskope und Scharniere

Produkte: Teleskop HF5, HF9, HF15

Zweckbestimmung: Material zur Herstellung von Apparaturen für

die zahnärztliche und kieferorthopädische

Behandlung.

Hersteller / Lieferant: SCHEU-DENTAL GmbH

Am Burgberg 20 58642 Iserlohn Tel. 02374 9288-0

qmra@scheu-dental.com

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Artikel	Bezeichnung	Material
REF 5449.1	Teleskop HF 5	A, B, C
REF 5454.1	Teleskop HF 9	A, B, C
REF 5444.1	Teleskop HF 15	A, B, C

Chemische Charakterisierung

Bezeichnung: Edelstahl 1.4301 & Edelstahl 1.4305 & Polyamid

X5CrNi18-10 X8CrNiS18-9

Zusammensetzung

		Material A	Material B
Bezeichnung	CAS-Nr.	Edelstahl 1.4301 Menge	Edelstahl 1.4305 Menge
Kohlenstoff (C)	7440-44-0	≤ 0,07 %	≤ 0,10 %
Silicium (Si)	7440-21-3	≤ 1,00 %	≤ 1,00 %
Mangan (Mn)	7439-96-5	≤ 2,00 %	≤ 2,00 %
Phosphor (P)	7723-14-0	≤ 0,045 %	≤ 0,045 %
Schwefel (S)	7704-34-9	≤ 0,015 %	≤ 0,15 – 0,35 %
Chrom (Cr)	7440-47-3	= 17,5 - 19,5 %	= 17,0 - 19,0 %
Nickel (Ni)	7440-02-0	= 8,0 - 10,5 %	= 8,0 - 10,0 %
Stickstoff (N)	7727-37-9	≤ 0,11 %	≤ 0,11 %
Cupfer (Cu)	7440-50-8		≤ 1,0 %
Eisen (Fe)	7439-89-6	Rest	Rest

Revision: 0 38/25 Ersetzt:	Seite 1 von 2
-------------------------------	---------------



Produktdatenblatt HF-Teleskope

Material C
Stoff
Polyamid

3 Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Teile von kieferorthopädischen Apparaturen

können abbrechen und versehentlich

verschluckt oder aspiriert werden. Apparatur darf bei erkennbaren Schäden nicht mehr

getragen werden.

Lagerung

Lagerbedingungen: Keine besonderen Bedingungen notwendig.

4 Physikalische, chemische, mechanische und biologische Eigenschaften

4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Form	-	fest
Farbe	-	grau
Geruch	-	geruchlos

4.2 Biologische Eigenschaften / Biokompatibilität

Für das Material wurde eine Biologische Beurteilung nach DIN EN ISO 10993-1 durchgeführt. Es erfüllt die Anforderungen an die biologische Verträglichkeit von Medizinprodukten.

5 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

6 Hinweise zur Entsorgung

Das Rohmaterial kann nach sortenreiner Trennung der Wiederverwertung (Recycling) oder dem Haus oder- Gewerbeabfall zugeführt werden.

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Zusätzlich zu den bereitgestellten Informationen wird empfohlen, die Eignung der Produkte im Hinblick auf die jeweilige Anwendung und damit verbundene Verfahren und Zwecke individuell zu prüfen.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit der Verwendung des Produktes sind unverzüglich dem Hersteller (qmra@scheu-dental.com) und der zuständigen Behörde zu melden!

Revision: 0 38/25 Ersetzt:	Seite 2 von 2
-------------------------------	---------------