

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Datei: DC Dentalinjection  
Freigabedatum: 27.10..2005

Version: 0  
Freigabe durch:



## DC Dentalinjection

### DC Dental Central Großhandelsgesellschaft mbH

Carl-Zeiss-Str. 2      Telefon: 04154 / 84370  
D-22946 Tritttau      Telefax: 04154 / 843733

**Notfalltelefon Nr.: 04154 / 84370**

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Angaben zum Produkt

Art.-Nr.: 714010      DC Dentalinjection G 27, 0,4 x 25, 100 Stück  
Art.-Nr.: 714011      DC Dentalinjection G 27, 0,4 x 32, 100 Stück  
Art.-Nr.: 714012      DC Dentalinjection G 27, 0,4 x 40, 100 Stück  
Art.-Nr.: 714015      DC Dentalinjection G 30, 0,3 x 12, 100 Stück  
Art.-Nr.: 714016      DC Dentalinjection G 30, 0,3 x 16, 100 Stück  
Art.-Nr.: 714018      DC Dentalinjection G 30, 0,3 x 25, 100 Stück

Sterile, einzeln verpackte Dental Kanülen zum Einmalgebrauch. Zur Anästhesie mit Zylinderampullenspritzen verwenden.

#### Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant:      DC Dental Central Großhandelsgesellschaft mbH  
Straße/Postfach:      Carl-Zeiss-Str. 2  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort:      D-22946 Tritttau  
Telefon:      04154 / 84 37 0  
Telefax:      04154 / 84 37 33  
Auskunftgebender Bereich:      Sicherheitsbeauftragter Jörg Heydorn  
Notfall-Telefon:      04154 / 84 37 0

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)

##### Rohmaterial:

Kanüle:      Rostfreier Stahl  
Konus:      Polypropylen, Pigment  
Befestigungsmittel:      Adhäsiv  
Gleitmittel:      Silicon Öl

##### Inhaltsstoffe:

Polypropylen – Medizinische Güteklasse

##### Rostfreier Stahl:

	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
Max (%)	0,08	1,00	2,00	0,045	0,030	10,50	20,00
Min (%)						8,00	18,00

Dental Injektionskanülen entsprechend DIN EN ISO 7885:2000 sowie DIN EN ISO 9626:1995 für Kanülenrohre aus nicht rostendem Stahl zur Herstellung von Medizinprodukten.

Härte: entfällt

### 3. Mögliche Gefahren

**Bezeichnung der Gefahren:**

keine

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt (evtl. R-Sätze):**

Keine

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Hautkontakt und/oder Augenkontakt:**

Wundversorgung, ggf. ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Entfällt

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase, weitere Angaben**

Bei der Verbrennung können giftige Dämpfe freigesetzt werden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Entfällt

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Entfällt

### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung**

Hinweise auf der Verpackung beachten.

**Lagerung**

An einem trockenem, belüftetem Ort lagern. Fernhalten von Säuern, Gasen und Lösungsmitteln. Lagern bei einer relativen Luftfeuchtigkeit bis 70 % und einer Umgebungstemperatur von 2° – 40 ° C. Vor Beschädigungen schützen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Entfällt

### Persönliche Schutzausrüstung

Schutz- bzw. Latexhandschuhe tragen

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

### Atemschutz

Entfällt

### Handschutz

Entfällt

### Augen- und Körperschutz:

Entfällt

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form: Metall Kanüle mit Konus aus Polypropylen.

Farbe: 0,3 (30 G) gelber Konus, 0,4 (27G) grauer Konus

Geruch: geruchlos

### Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: Entfällt

Flammpunkt: Erweichungspunkt für Polypropylen mind. 148 ° C.

Explosionsgefahr: Entfällt

Dampfdruck: Entfällt

Dichte: Entfällt

Wasserlöslichkeit: Entfällt

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Produktlebenszeit:** 5 Jahre

**Thermische Zersetzung:**

Entfällt

**Gefährliche Reaktionen:**

Entfällt

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Entfällt

## 11. Angaben zur Toxikologie

Entfällt

## 12. Angaben zur Ökologie

Keine Gefährdung für die Umwelt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Gebrauchte Kanülen sicher und sachgerecht entsorgen, gemäß den regionalen Bestimmungen.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Verpackungen

Empfehlung:

Verpackungsmaterial zum Recycling geben.

## 14. Angaben zum Transport

Sicherere Transportverpackung wählen und vor Feuchtigkeit schützen.

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Entfällt

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

DC Dentalinjection sind nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt. Nur Kanülen aus unbeschädigter Primärverpackung benutzen. DC Dentalinjection nur zusammen mit Zylinderampullenspritzen verwenden. Nach dem Gebrauch sachgerecht entsorgen. Nur zum Einmalgebrauch bestimmt. Nicht sterilisierbar.

## 16. Sonstige Angaben

### Aussteller des Datenblattes

Sicherheitsbeauftragter für Medizinprodukte

### Ansprechpartner

Herr Jörg Heydorn

**Erstellt am:** 27.Oktober 2005

**Ersetzt:** -

Die Angaben beschreiben unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse gemäß des heutigen Standes unserer Kenntnisse.

Eigenschaftszusicherungen sind daraus nicht abzuleiten.