NANOSOL AKTIENGESELLSCHAFT

Landstrasse 16, Postfach, LI-9496 Balzers Liechtenstein

Telefon +423 375 79 50, Fax +423 375 79 55

E-mail: info@nanosol.com Online: www.nanosol.com



Anforderungsprofil "Technische Kanülen und Hohlnadeln"

Firmenname:	
Ansprechpartner:	
Strasse:	
Ort:	
Telefon:	
Fax:	
Email:	
Internetadresse:	
Anfragedatum:	

Wir bitten Sie, das nachstehende Formular auszufüllen, damit wir Ihre Anfrage so rasch wie möglich bearbeiten können.

Für eine technische Beratung sowie Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Besten Dank für Ihre Unterstützung.

1. Anwendungsbereich:								
2. Zeichnung vorhanden?								
☐ Ja (bitte Zeichnung mitsenden)								
□ Nein (bitte Punkte 2.1 2.11. ausfüllen)								
Allgemein								
2.1. Werkstoff:								
2.2. Innendurchmesser mit. Tol. (ID):								
2.3. Aussendurchmesser mit Tol. (AD):								
2.4. Länge mit Tol.:								
2.5. Innenoberfläche [Ra]:								
2.6. Aussenoberfläche [Ra]:								
Geometrie der Spitze								
2.7. Spitzengeometrie: (wenn möglich Skizze beilegen)								
2.8. Soll die Nadel reduziert werden? (AD/ID/Winkel): (wenn möglich Skizze beilegen)								
Geometrie der Schlauchseite								
2.9. Schlauchseitige Ausführung (AD/ID/Länge/Winkel): (wenn möglich Skizze beilegen)								
Weitere Bauteile								
2.10. Drehteil (AD/ID/Länge): (wenn möglich Skizze beilegen)								
2.11. Weitere Komponenten?: (wenn möglich Skizze beilegen)								
Gewünschte Mengen								
Stückzahl Muster (Vorserie):	4. Stückzahl Serie:							
5. Lieferlosgrösse:								

Oberflächenveredelung

6. Soll die Nadel aussen elektropoliert werden?										
	Ja E		Nein			k/A				
7.	Soll die Nadel innen & aussen passiviert werden?									
	Ja 🗆]	Nein			k/A				
8.	Soll die Nadel beschichtet werden? (bei Bedarf bitte Anforderungsprofil "Oberflächenbeschichtung" ausfüllen und mitsenden)									
	Ja E		Nein			k/A				
9.	Gibt es weitere, die Oberfläche betreffende Informationen, die wir beachten müssen?									
Weitere Anforderungen										
10.	Sticht die Nadel durch einen Behälf	er e	ein (Cup Pie	rcing)?						
	Ja			Nein						
	(falls ja, aus welchem Material besteht der Deckel?)									
11.	Soll die Nadel beheizt werden?									
	Ja			Nein						
	(falls ja, bitte Spezifikationen mitsenden)									
12.	12. Welche Medien werden durch die Nadel transportiert?									
13.	Wie gross ist das Aufnahmevolume	en c	der Nadel?							
14.	Sonstige Anmerkungen & Hinweise	۶.								
17.	Solidage / Willest Congress of the Intervention	<i>.</i>								