

## KKS Nassstrahlanlagen für die höchsten Anforderungen der Medizintechnik

In der Medizintechnik ist die Oberflächenbeschaffenheit von zentraler Bedeutung. Die Nassstrahl-anlagen vom Typ KKS-NM zeichnen sich durch eine effektive und gleichzeitig schonende Bearbeitung sensibler Oberflächen aus. Sie garantieren eine jederzeit reproduzierbare Oberflächenqualität, die den höchsten Anforderungen gerecht wird.

### Besonderheiten:

- Komplett in Edelstahl gefertigt
- Polyurethan-Beschichtung der Strahlkammer als Verschleisssschutz und Verhinderung der Kontamination des Strahlgutes
- Exakt regulier- und reproduzierbarer Nassstrahlprozess
- Hochwertige Strahlmittelpumpe komplett in Polyurethan mit Edelstahl-Einlegeteilen, verschleissfest, verblockungsarm und stufenlos drehzahlgeregelt
- Strahlmittelkonzentration bis 20 %
- Grosses Sichtfenster mit Scheibenwischer
- Hell ausgeleuchteter Innenraum

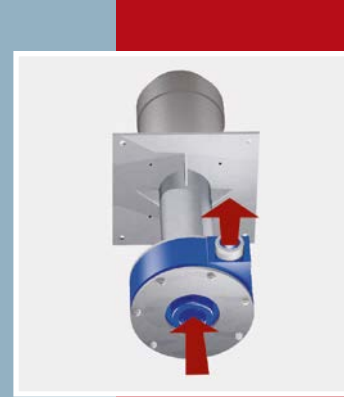
### Optionen:

- Standardgrösse 1000 mm, Sondergrößen auf Nachfrage
- Diverse Spezial-Strahldüsen zur Strahloptimierung
- Erweiterbar durch Handlingsysteme wie: Roboterarm, Durchlaufbänder, Satellitenteller usw.

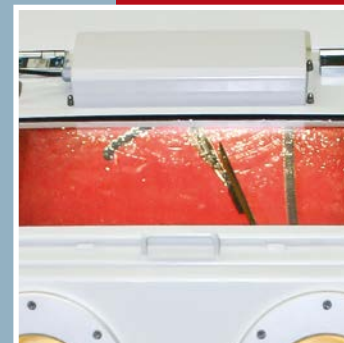
Bearbeitung der Oberflächenqualität von Implantaten



Hochwertige Förderpumpe



Grosses Sichtfenster mit Scheibenwischer



# Nassstrahl-anlagen Typ KKS-NM



))) KKS (((

Technische Daten		Typ:	Nassstrahlanlagen KKS-NM-1000
Kabinenaussenmasse	Länge	mm	1000
	Breite	mm	910
	Höhe	mm	1700
Kabineninnenmasse	Länge	mm	990
	Breite	mm	650
	Höhe	mm	300
Material der Kabine		2 mm Edelstahl 1.4301 Lackierung / Farbe gemäss Kundenwunsch	
Zuladung (höhere Zuladung möglich)	kg	15	
Druckluftbedarf		Anschluss kundenseitig min. ½" (trocken und ölfrei) Druckbereich 0,5 - 8 bar / Bei 4 bar 350 l/min	
Stahlpistole Typ		Polyurethan	
Stahldüse		Borcarbid	
Dimension Stahldüse		6 -11 mm	
Elektrischer Anschluss		400 V - 50 Hz	
Pumpen-Leistung		3 kW	
Drehkorbaggregat		Optional	
Druckluftregulierung		0 - 8 bar	
Inklusive Abblas- und Abwaschpistole		✓	

Polyurethan-Beschichtung  
der Strahlkammer

