

MEDICAL

Ultraschallreinigung in der Medizintechnik



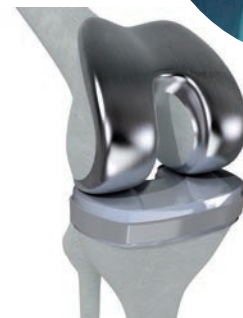
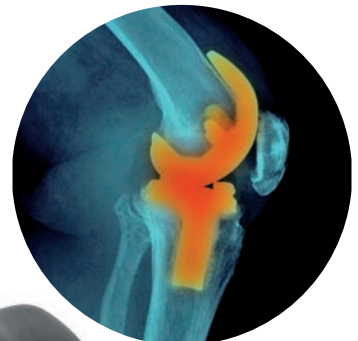
Reinigung von Implantaten und chirurgischen Instrumenten



Unsere langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Medizintechnik gewährleistet Ihnen eine optimale Lösung Ihrer Reinigungsaufgabe:

Implantate (Hüfte, Schulter, Knie, Oberschenkel, Herzschrittmacher, Stent, Schädel, Auge, Kiefer, Gesicht, Mikroelektronik usw.)

Chirurgische Instrumente (Fräser, Bohrer, Schraubendreher, Scheren usw.) und Nadeln, Kanülen und Hautstanzen.



FiSA – der Spezialist für die Reinigung medizintechnischer Teile ►

Vollständiges Programm an Reinigungsanlagen,
die selbst die höchsten Kundenanforderungen
erfüllen, wie FDA

Standardisierte Präzisionsreinigung



Die Vorteile der standardisierten Reinigungsanlagen:

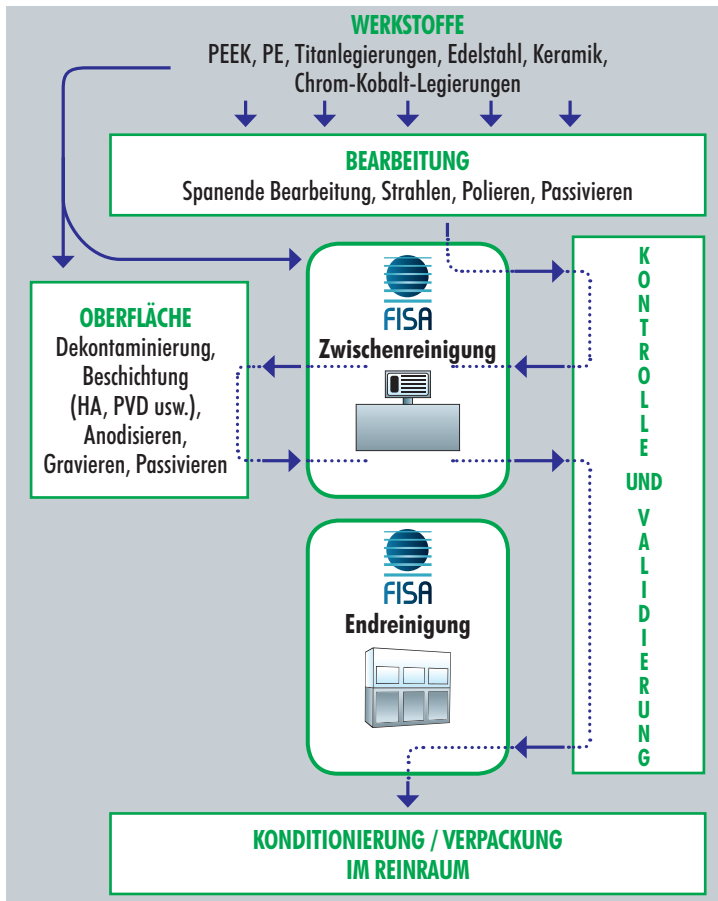
Einfache und schnelle Installation durch vorgefertigte Module.
Optimale Anpassung an kundenspezifische Erfordernisse
durch einstellbare Parameter.
Optimale Wirtschaftlichkeit.

Kundenspezifische Reinigungsanlagen



Die Vorteile der kundenspezifischen Lösung:

Die Ausführung der Maschine folgt den komplexesten Lasten-
heften (gemäß GMP, FDA).
Integration in und Anbindung an spezifische Umgebungs-
bedingungen, wie z.B. Reinräume.
Die Prozessführung und Maschinendokumentation erleichtern
die Validierung gemäß IQ, OQ, PQ.



Unsere kundenspezifischen Lösungen umfassen sowohl
die Reinigungsanlage als auch den dazugehörigen Reini-
gungsprozess, bestehend aus Reinigungsmedien und der
Reinstwasserbereitung (gemäß Pharmaziestandard, Bio-
burden-, LAL-Endotoxin usw.).

Um zu wissen, wie jeder Korb behandelt wurde während der
verschiedenen Stufen des Reinigungsprozesses, überprüft und
erfasst ihre Maschine konstant alle essentiellen Parameter mit
einer **MCU** (Machine Controller Unit) und **FISA TS** (FISA Tra-
ceability System).