

MEDICAL

Ultraschallreinigung in der Medizintechnik



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:

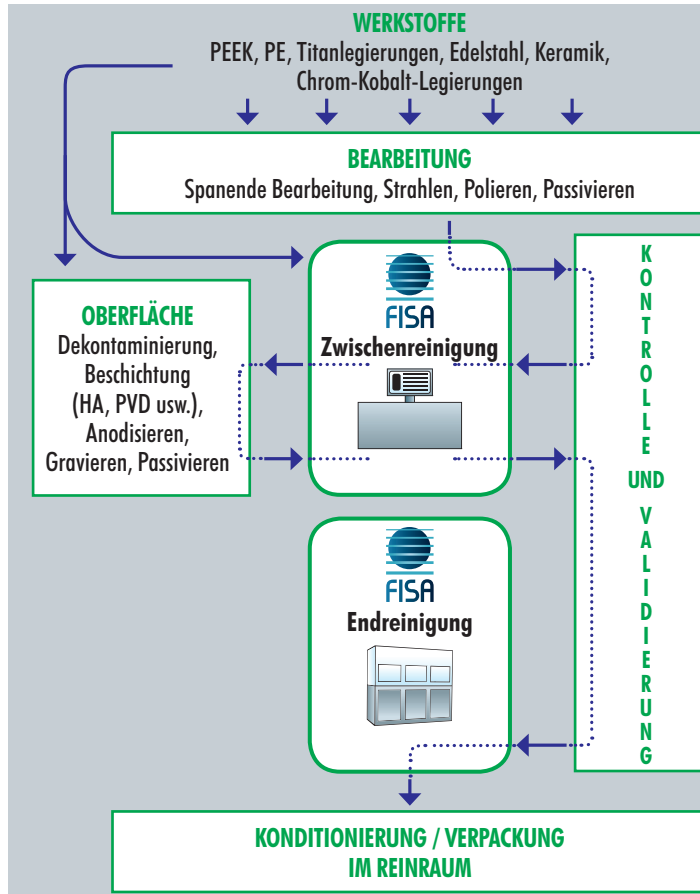
Einfache und schnelle Installation durch vorgefertigte Module. Optimale Anpassung an kundenspezifische Erfordernisse durch einstellbare Parameter. Optimale Wirtschaftlichkeit.

Kundenspezifische Reinigungsanlagen



Die Vorteile der kundenspezifischen Lösung:

Die Ausführung der Maschine folgt den komplexesten Lastenheften (gemäß GMP, FDA). Integration in und Anbindung an spezifische Umgebungsbedingungen, 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 Reinigungsprozess, bestehend aus Reinigungsmedien und der Reinstwasseraufbereitung (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 Traceability System).