



Unternehmen

STAINLESS France verfügt über mehr als 90 Jahre Erfahrung im Bereich der metallischen Werkstoffe und bietet Herstellern von medizinischen Geräten, insbesondere im Bereich der Implantate und der dazugehörigen Zubehörteile, **eine breite Palette an hochwertigen Metallgütern und Dienstleistungen an.**

Stainless France ist ein Partner, der durch seine perfekte Kenntnis der technischen Besonderheiten jedes Marktes (Orthopädie, Trauma, Wirbelsäule, etc.), kombiniert mit einer technischen Abteilung, die ihre Kunden bei der Innovation und der Auswahl der am besten geeigneten Materialien unterstützt, einen Unterschied macht!

Unsere technische Abteilung ist ständig auf der Suche nach innovativen Möglichkeiten, um die sich ändernden Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

Die leistungsstarke Kombination aus unserem speziellen medizinischen Lager und der internationalen Logistik ermöglicht es uns, einen schnellen und effizienten persönlichen Service zu bieten, unabhängig von der Menge.

**In Ihrer Nähe,
überall auf der Welt**



Kontaktinformationen:

STAINLESS
4 Rue Thalès
25410 Dannemarie-sur-Crête
FRANCE
+33 (0)3 81 48 57 40
info@stainless.eu



STAINLESS FRÜCHTL GmbH
Zeppelinstraße 120
D-73730 Esslingen am Neckar
DEUTSCHLAND
+49 (0)711931881-0
info@stainless-fruechtl.de



Dienstleistungen und Produktpalette für Medizintechnik

Hochwertige Materialien für Implantate und Instrumente



stainless.eu
stainless-fruechtl.de

stainless.eu
stainless-fruechtl.de

Unterstützung der Hightech-Industrie seit 1928

- Optimale Reaktionszeit
- Ein auf den medizinischen Sektor abgestimmtes Lager, das es ermöglicht, die verfügbaren Bestände zu liefern, unabhängig vom Volumen
- Qualität und Rückverfolgbarkeit
- Zusätzliche Dienstleistungen (Zuschnitt nach Maß - Anfasen - kundenspezifische Lagerverwaltung, ...)
- Technische Unterstützung
- Internationale Logistikorganisation für schnellen und effektiven Service vor Ort



Lagerbestand

WERKSTOFFE	INTERNATIONALE NORMEN	VERFÜGBARE FORMEN				
		Rundstab	Blech	Flachstab	Pulver	Draht
IMPLANTATMATERIAL						
Titan und Titanlegierungen						
Ti 6Al-4V ELI Grade 23 3.7165	ASTM F136 - ASTM F1472 - ISO 5832-3	✓	✓	✓	✓	✓
Ti Grade 2	ASTM F67 - ISO 5832-2	✓	✓	✓	✓	✓
Ti Grade 4	ASTM F67 - ISO 5832-2	✓	✓	✓	✓	✓
Ti Grade 4 CW	ASTM F67 - ISO 5832-2	✓				
TiAl6Nb7	ASTM F1295 - ISO 5832-11	✓				
Nichtrostende Stähle						
1.4441 - 316LVM - S31673	ASTM F138 - ASTM F139 - ISO 5832-1	✓	✓	✓	✓	✓
1.4472 / M30NW® - S31675	ASTM F1586 - ISO 5832-9	✓		✓		
BIODUR 108®	ASTM F2229	✓				
Kobaltbasis-Legierungen						
M64BC® - BIODUR CCM® 2.4979	ASTMF1537 - ISO 5832-12	✓			✓	
L605, XSH® - HAYNES 25®	ASTM F90 - ISO 5832-5	✓	✓			
MP35N®	ASTM F562 - ISO 5832-6	✓				✓
PHYNOX-ELGILOY®	ASTM F1058 - ISO 5832-7	✓				✓
Tantal						
Tantalum UNS R 05200	ASTM F560	✓	✓			✓
NICHTROSTENDE STÄHLE FÜR INSTRUMENTE						
Martensitisch zum Abschrecken/Vergüten (Typ QT)						
1.4057 - 431	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
1.4028 - 420B	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
1.4021 - 420A	ASTM F899 - NF S94-090	✓	✓	✓		
1.4123 (X15TN®) - 420Mod	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
1.4034 - 420C	ASTM F899 - NF S94-090	✓	✓	✓		
1.4125 - 440C	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
1.4112 - 440B	ASTM F899 - NF S94-090	✓	✓	✓		
Martensitisch mit Strukturhärtung (PH-Typ)						
1.4542 - 17-4PH - AISI630	ASTM F899 - NF S94-090	✓	✓	✓	✓	
Custom® 455 - MX455 - 1.4543 - XM16	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
Custom® 465 - 1.4614	ASTM F899	✓		✓		
Austenitisch						
316L - 1.4404	ASTM F899 - NF S94-090	✓	✓	✓	✓	
316 - 1.4401	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
304 - 1.4301	ASTM F899 - NF S94-090	✓	✓	✓		
304L - 1.4307	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
303 - 1.4305	ASTM F899 - NF S94-090	✓		✓		
Nitronic®60 - S21800	ASTM F899	✓				

Dienstleistungen – hochwertig

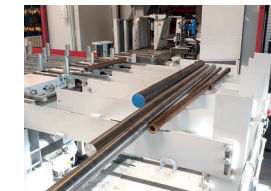
Stainless kombiniert die Leistung und Qualität seiner Materialien mit anerkanntem logistischem Know-how, um eine nachhaltige Antwort auf die globalen technologischen Herausforderungen der innovativsten Märkte zu geben.

Als echter Partner der Partner der weltweit führenden Hersteller bringen wir unseren industriellen Kunden einen Mehrwert, indem wir diese Materialien mit unserer breiten Palette an Technologien und Verfahren verarbeiten.



MASSGESCHNEIDERTE LAGERVERWALTUNG

Konsignationslager, Sonderlager mit Lieferung auf Anfrage



LOHNSCHNEIDEN

Sägen von Stangen, Rohren und Flachstangen



ANFASEN, DREHEN, ZENTRIEREN VON STANGEN



PRODUKTKENNZEICHNUNG



ANDERE DIENSTLEISTUNGEN

Oberflächenbehandlung
Wärmebehandlung
Schleifen
Metallurgische Prüfung...