



La società

Con oltre 90 anni di esperienza nei materiali metallici, STAINLESS offre una vasta gamma di prodotti di qualità e servizi ai produttori di dispositivi medici, in particolare nel settore impianti e dei relativi accessori.

Stainless è un partner che si differenzia sul mercato grazie alla sua perfetta conoscenza delle specificità tecniche di ogni mercato (ortopedia, traumatologia, colonna vertebrale, ecc) e supporta i propri clienti nell'innovazione e nella scelta dei materiali più adatti!

Il nostro ufficio tecnico è costantemente alla ricerca di modi innovativi per soddisfare le molteplici esigenze dei nostri clienti.

La combinazione tra il nostro stock dedicato per ogni settore e la logistica internazionale ci permette di offrire un servizio personalizzato, rapido ed efficiente ovunque e per ogni volume richiesto.

Vicino a voi,
ovunque nel mondo



Contatto

STAINLESS
4 rue Thalès
25410 Dannemarie-sur-Crête
FRANCIA
+33 3 81 48 57 40
info@stainless.eu



SERVIZI E GAMMA DI PRODOTTI PER IL SETTORE MEDICALE

**Materiali di alta qualità
per impianti
e strumentazione**



stainless.eu

stainless.eu

Sostenere l'alta tecnologia dal 1928

- Rapidità di risposta
- Stock adattati al settore medicale per non lasciare mai il cliente senza materiale
- Qualità e tracciabilità
- Servizi aggiuntivi (taglio su misura - cianfrinatura - gestione del magazzino gestione delle scorte, ...)
- Supporto tecnico
- Organizzazione logistica internazionale per un servizio efficace



Gamma a stock

GRADI	STANDARD INTERNAZIONALI	FORME DISPONIBILI				
		Barre	Lamiere	Barre piatte	Polveri	Fili
MATERIALI PER IMPIANTI						
Titanio e leghe di titanio						
Ti 6Al-4V ELI Gradi 23 3.7165	ASTM F136 - ASTM F1472 - ISO 5832-3	✓	✓	✓	✓	✓
Ti Gradi 2	ASTM F67 - ISO 5832-2	✓	✓	✓	✓	✓
Ti Gradi 4	ASTM F67 - ISO 5832-2	✓	✓	✓	✓	✓
Ti Gradi 4 CW	ASTM F67 - ISO 5832-2	✓				
TiAl6Nb7	ASTM F1295 -ISO 5832-11	✓				
Acciaio inossidabile						
1.4441 - 316LVM - S31673	ASTM F138 - ASTM F139 - ISO 5832-1	✓	✓	✓	✓	✓
1.4472 / M30NW® - S31675	ASTM F1586 - ISO 5832-9	✓		✓		
BIODUR 108®	ASTM F2229	✓				
Leghe a base di cobalto						
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	✓				✓
Tantalo						
Tantalo UNS R 05200	ASTM F560	✓	✓			✓
ACCIAI INOSSIDABILI PER STRUMENTI						
Martensitico per tempra (tipo 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	✓	✓	✓		
Martensitico con indurimento strutturale (tipo PH)						
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	✓		✓		
Austenitico						
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	✓				

Servizi - Alto valore

Stainless combina le prestazioni e la qualità dei suoi materiali con una riconosciuta esperienza logistica per fornire una risposta sostenibile alle sfide tecnologiche globali dei mercati più innovativi. In qualità di vero e proprio partner dei principali produttori mondiali, portiamo il nostro valore aggiunto ai nostri clienti industriali. Lavorando questi materiali con la nostra ampia gamma di tecnologie e processi.



STOCK PERSONALIZZATO GESTIONE

Scorte in conto deposito dedicate stock con consegna su richiesta.



TAGLIO PERSONALIZZATO

Taglio di barre, blocchi, tubi e barre piatte.



CIANFRINATURA TORNITURA CENTRATURA DI BARRE



PRODOTTO IDENTIFICATO CON MARCATURA



ALTRI SERVIZI

Trattamento delle superfici
Trattamento termico
Rettifica
Test metallurgici
Formazione...