



Allgemeines/ General

Bezeichnung: Nickel- Anode
Title: Electrolyte- nickel- anodes

Anwendungszweck: Bindemittel für Diamanten- Instrumente
Range of application: Bonding agents for diamond instruments

Chemische Zusammensetzung/ Chemical composition [%]

Ni	C	Cu	Fe	Mn	Pb	Si	Zn
min. 99,7	max.0,10	max.0,06	max.0,10	max.0,05	max.0,01	max.0,08	max.0,01

Nach DIN 1702

Datum/ Date 09.08.18	Datum/ Date 09.08.18
Erstellt/ Prepared U. Hagg	Freigegeben/ Released [Signature]



Allgemeines/ General

Bezeichnung: Title:	Rost- und säurebeständiger Stahl Stainless and acid proof steel
Werkstoff- Nr. EN 10027-2: material no. EN 10027-2:	1.4310
Werkstoff-Kurzname EN 10027-1: Material short cut EN 10027-1:	X10CrNi18-8
Werkstoff-Kurzname AISI: Material short cut AISI:	301
Werkstoff-Kurzname UNS Material short cut UNS	S30200
Anwendungszweck: Range of application:	Medizinische Werkzeuge und Instrumente für den kurzzeitigen Kontakt mit Gewebe / Knochen / Dentin Medical tools and instruments for short-term contact with tissue / bone / dentin

Anwendbare Normen und Spezifikationen/ Applicable standards and specifications

Werkstoff referenzen: Material references:	EN 10088-1 Nichtrostende Stähle- Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle Stainless Steels- Part 1: List of stainless steels
	EN 10088-2 Nichtrostende Stähle- Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung Stainless steels – part 2: Technical delivery conditions for sheet / plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes
	EN 10088-3 Nichtrostende Stähle- Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung Stainless steels – part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes
	ISO 15510 Nichtrostende Stähle – Chemische Zusammensetzung Stainless Steels – Chemical composition

Anwendung: Application	EN ISO 7153-1 Chirurgische Instrumente; Metallischer Werkstoff – Teil 1: Nichtrostender Stahl (siehe Referenzbuchstabe B) Surgical instruments; metallic materials – Part 1: Stainless steel (see reference letter B)
	EN ISO 13504 Zahnheilkunde – Allgemeine Anforderungen an bei der Implantation verwendeten Instrumente und Zubehör Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment

Chemische Zusammensetzung / Chemical composition](Massenanteile)*

	C	Si	Mn	P	S	N	Cr	Mo	Ni
min.	0,05	-	-	-	-	-	16,00	-	6,00
max.	0,15	2,00	2,00	0,045	0,015	0,11	19,00	0,80	9,50

* Kann nicht absichtlich hinzulegierte Begleit- und Spurenelemente wie z.B. Cu von ≤ 1,0 % enthalten.

Physikalische Zusammensetzung / Physical properties

Härte/ Hardness	HV	HB	HRC
min	460	437	46,1
max	500	476	49,1



Datum / Date	09.12.2020	Datum / Date	09.12.2020
Erstellt / Prepared	L. Pöls	Freigegeben / Released	[Signature]