



unimed

www.unimed.ch

FICHE INFORMATIVE

Rue du Grand-Pré 10

1007 Lausanne

Suisse

Tél: ++41 21 624 21 51

Fax: ++41 21 624 53 32

info@unimed.ch

SUJET	MATIERES	FICHE N°	MATIERES.FI
-------	----------	----------	-------------

Matière			Utilisation						Fabrication							Assemblage				Résistance	
Type	Référence	Equivalence	Canule (tube)	Mandrin (fil)	Embase	Bouton	Raccord	Robinet	Tournage, perçage, fraisage	Rectification	Découpe laser	Usinage par électroérosion	Mise en forme	Polissage	Marquage laser	Collage	Chassage	Brasage	Soudage laser Plasma	Corrosion	Biocompatibilité
Acier inoxydable austénitique	AISI 302	1.4310 (X10CrNi18-8) S30200		✓					--	++	+	++	+	+	++	+	-	+	+	+	++
	AISI 303	1.4305 (X8CrNiS18-9) S30300		✓	✓	✓	✓	✓	++	-	+	+	++	+	++	+	-	+	+	+	++
	AISI 304	1.4301 (X5CrNi18-10) S30400	✓	✓					-	+	+	+	+	+	++	+	-	+	+	+	++
	AISI 316L	1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) 1.4435 (X2CrNiMo18-14-3) S31603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	+	++	+	++	+	++	+	-	+	++	++	+
	AISI 316LS	1.4598 → 1.4404 +S +Cu (X2CrNiMo17-10-2+S+Cu)			✓	✓	✓	✓	+	-	+	+	++	+	++	+	-	+	+	++	+
	AISI 316LVM	1.4441 (X2CrNiMo18-15-3) S31673	✓	✓					--	++	++	++	+	+	++	+	-	+	++	++	+
	AISI 316Ti	1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2) S31635	✓						-	+	+	+	+	+	++	+	-	+	+	++	+
Laiton	CW614N	2.0401 (CuZn39Pb3) C38500			✓	✓	✓	✓	++	-	N/A	+	+	++	-	+	+	+	N/A	-	-

Légende:

✓ : Approprié

++ : Excellent

+ : Bon

- : Déconseillé

-- : Mauvais

Toutes ces informations sont fournies à titre indicatif. Elles n'ont pas de valeur légale ou contractuelle engageant Unimed SA.

19.04.2016	Page 1/1
FST	