



unimed

www.unimed.ch

FICHE INFORMATIVE

Avenue du Tir-Fédéral 56
1024 Ecublens
Suisse
Tél: +41 21 624 21 51
info@unimed.ch

MATIERE	AISI 316LVM	FAMILLE	Acier inoxydable austénitique	FICHE N°	AISI316LVM.FI
EQUIVALENCE					
EN		ASTM		JIS	ISO
1.4441 - X2CrNiMo18-15-3		S31673		-	-

UTILISATION		
Cette matière est couramment utilisée pour la fabrication des éléments suivants d'un produit:		
<input checked="" type="checkbox"/> Canule (tube)	<input checked="" type="checkbox"/> Mandrin (fil redressé)	<input type="checkbox"/> Embase
<input type="checkbox"/> Raccord	<input type="checkbox"/> Robinet	<input type="checkbox"/> Bouton
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Rectitude	Circularité	Coaxialité (tube seulement)
2 mm de battement pour 1'000 mm de long	- Tube : Circularité \cong Tolérance \varnothing_{int} - Fil redressé : Circularité \cong Tolérance \varnothing_{ext}	$\leq 10\%$ épaisseur du tube
Etat de surface extérieur	Etat de surface intérieur (tube seulement)	-
N5 ($R_{a\max} = 0.4$)	N7 ($R_{a\max} = 1.6$)	-

FABRICATION			
Tournage, perçage, fraisage	Rectification	Découpe laser	Usinage par électroérosion
Mauvais	Excellent	Excellent	Excellent
Mise en forme	Polissage	Marquage laser	-
Bon	Bon	Excellent	-
ASSEMBLAGE			
Collage	Chassage	Brasage	Soudage laser / Plasma
Bon	Déconseillé	Bon	Excellent

COMPOSITION CHIMIQUE [%]										
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	Cu	Co
≤ 0.03	≤ 0.75	≤ 2	≤ 0.025	≤ 0.01	17 - 19	13 - 15	2.25 - 3.00	≤ 0.1	≤ 0.5	< 0.1

Le référentiel pour la composition chimique est celle du standard ASTM F138.

La composition chimique des autres standards équivalents peut varier légèrement par rapport à celle fournie dans cette fiche informative.

PROPRIETES MECANIQUES	
Etat de la matière	Résistance à la rupture R_m [MPa]
Dur	1'100 - 1'800

PROPRIETES PHYSIQUES		
Densité ρ [kg/m ³]	Résistivité électrique ρ [$\mu\Omega \times m$]	Conductivité thermique λ [W/(m \times K)] à 20°C
7'980	0.75	15
Module élastique E [GPa] à 20°C	Coefficient de dilatation α [10^{-6} / °C] entre 20°C et 100°C	Chaleur spécifique C_p [J/(kg \times K)] à 20°C
200	17.5	500

Résistance à la corrosion
Excellente résistance à la corrosion.

BIOCOMPATIBILITE (ISO 10993-1)
L'acier inoxydable austénitique AISI 316LVM est un matériau métallique dérivé de l'acier inoxydable AISI 316, matériau référencé dans le standard américain sur les instruments chirurgicaux ASTM F899 considéré comme cliniquement établi et un matériau reconnu (état de l'art) pour les dispositifs médicaux. Il peut requérir des justifications et/ou tests de biocompatibilité spécifiques. Leurs besoins peuvent être déterminés dans une analyse de sécurité biologique du dispositif médical spécifique. Cet acier inoxydable, bien que de composition chimique conforme au standard ISO 5832-1, ne doit pas être utilisé pour la fabrication d'implants médicaux. Il appartient au client de vérifier la compatibilité de la matière choisie par rapport à son l'usage prévu.

STANDARDS	
ASTM F138	Standard specification for wrought 18 chromium - 14 nickel - 2.5 molybden stainless steel bar and wire for surgical implants
EN 10088-1	Aciers inoxydables - Partie 1 : Liste des aciers inoxydables
ISO 5832-1	Implants chirurgicaux - Matériaux métalliques - Partie 1: Acier inoxydable corroyé

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

10.05.2026	Page 1/1
FST	