

Liste des abréviations

ABS	Acrylonitrile butadiène styrène
ADLC	Carbone sous forme de diamant amorphe
Al	Aluminium
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
EDTA	Acide éthylène diamine tétra-acétique
EMD	Dérivé de matrice d'émail
HT	High Translucent (haute translucidité)
LDPE	Low Density Polyéthylène (Polyéthylène basse densité)
LT	Low Translucent (faible translucidité)
MO 0	Opacité moyenne 0
MO 1	Opacité moyenne 1
NC	Narrow CrossFit® = diamètre de l'implant de 3,3 mm, implants BL et BLT
Ncm	Newton centimètre, mesure des couples
ND	Narrow Diameter = diamètre de l'épaulement de l'implant 3,5 mm, implants Straumann® PURE Ceramic
NN	Narrow Neck = diamètre d'épaulement de 3,5 mm, implants SP
NNC	Narrow Neck CrossFit® = diamètre d'épaulement de 3,5 mm, implants SP
PA	Polyamide
PC	Polycarbonate
PEEK	Polyétheréthercétonne
PMMA	Polyméthacrylate de méthyle
POM	Polyoxyméthylène
PPS	Polysulfure de phénylène
PS	Polystyrène
PSU	Polysulfone
RC	Regular CrossFit® = diamètre de l'implant de 4,1 et 4,8 mm, implants BL et BLT
RD	Regular Diameter = diamètre de l'épaulement de l'implant 4,8 mm, implants Straumann® PURE Ceramic
RN	Regular Neck = diamètre d'épaulement de 4,8 mm, implants S/SP/TE
S	Standard
SA	Solution angulée
SC	Small CrossFit® = diamètre de l'implant 2,9 mm, implants BLT
SCS	Screw Carrying System (système porte-vis)
SP	Standard Plus
TAN	Alliage titane, aluminium et niobium
TAV	Alliage titane, aluminium et vanadium
TE	Tapered Effect
Ti	Titane
Ti-N	Nitrule de titane
TiZr	Alliage titane-zirconium (Roxolid®)
TS	Vissage transversal
WN	Wide Neck = diamètre d'épaulement de 6,5 mm, implants S/SP/TE
xxx.xxx-04	Emballage de 4 pièces
xxx.xxxG	Implants guidés
xxx.xxs	Stérile
xxx.xxxV2	Emballage de 2 pièces
xxx.xxxV4	Emballage de 4 pièces
xxx.xxxV5	Emballage de 5 pièces
xxx.xxxV10	Emballage de 10 pièces
xxx.xxxV20	Emballage de 20 pièces
ZrO2	Dioxyde de zirconium