

Indice delle abbreviazioni

ABS	Acrilonitrile-butadiene-stirene
ADLC	Carbonio amorfo simil-diamante
Al	Alluminio
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
EDTA	Acido etilendiamminotetraacetico
EMD	Derivato da matrice dello smalto
HT	High Translucent (alta traslucenza)
LDPE	Polietilene bassa densità
LT	Low Translucent (bassa traslucenza)
MO 0	Opacità media 0
MO 1	Opacità media 1
NC	Narrow CrossFit® = diametro impianto 3,3 mm, impianti BL e BLT
Ncm	Newton centimetro, misurazione del torque
ND	Narrow Diameter = diametro della spalla dell'impianto 3,5 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic
NN	Narrow Neck = diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP
NNC	Narrow Neck CrossFit®= diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP
PA	Poliammide
PC	Policarbonato
PEEK	Polietereterchetone
PMMA	Polimetilmetacrilato
POM	Poliossimetilene
PPS	Poliparafenilensolfuro
PS	Polistirolo
PSU	Polisulfone
RC	Regular CrossFit® = diametro impianto 4,1 e 4,8 mm, impianti BL e BLT
RD	Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic
RN	Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE
S	Standard
SA	Soluzione angolata
SC	Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT
SCS	Screw Carrying System
SP	Standard Plus
TAN	Lega titanio-alluminio-niobio
TAV	Lega titanio-alluminio-vanadio
TE	Tapered Effect
Ti	Titanio
Ti-N	Nitrato di titanio
TiZr	Lega titanio-zirconio (Roxolid®)
TS	Avvitamento trasversale
WN	Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE
xxx.xxx-04	Confezione da 4
xxx.xxxG	Impianti guidati
xxx.xxxS	Sterile
xxx.xxxV2	Confezione da 2
xxx.xxxV4	Confezione da 4
xxx.xxxV5	Confezione da 5
xxx.xxxV10	Confezione da 10
xxx.xxxV20	Confezione da 20
ZrO2	Biossido di zirconio