

Abkürzungsverzeichnis

ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol
ADLC	Amorpher diamantartiger Kohlenstoff
Al	Aluminium
AL	Angulierte Lösung
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EMD	Schmelz-Matrix-Proteine
HT	High Translucent (hochtransluzent)
LDPE	Low Density Polyethylen (Polyethylen niedriger Dichte)
LT	Low Translucent (weniger transluzent)
MO 0	Mittlere Opazität 0
MO 1	Mittlere Opazität 1
NC	Narrow CrossFit® = Implantatdurchmesser 3,3 mm, Implantatschulterdurchmesser 3,5 mm, BL und BLT Implantate
Ncm	Newtonzentimeter, Masseinheit für das Drehmoment
ND	Narrow Diameter = Implantatschulterdurchmesser 3,5 mm, Straumann® PURE Ceramic Implantate
NN	Narrow Neck = Implantatschulterdurchmesser 3,5 mm, SP Implantate
NNC	Narrow Neck CrossFit® = Implantatdurchmesser 3,3 mm, Implantatschulterdurchmesser 3,5 mm, SP Implantate
PA	Polyamid
PC	Polykarbonat
PEEK	Polyetheretherketon
PMMA	Polymethylmethacrylat
POM	Polyoxymethylen
PPS	Polyphenylsulfid
PS	Polystyrol
PSU	Polysulfon
RC	Regular CrossFit® = Implantatdurchmesser 4,1 und 4,8 mm, BL und BLT Implantate
RD	Regular Diameter = Implantatschulterdurchmesser 4,8 mm, Straumann® PURE Ceramic Implantate
RN	Regular Neck = Implantatschulterdurchmesser 4,8 mm, S/SP/TE Implantate
S	Standard
SC	Small CrossFit® = Implantatdurchmesser 2,9 mm, BLT Implantate
SCS	Screw Carrying System
SP	Standard Plus
TAN	Titan-Aluminium-Niob-Legierung
TAV	Titan-Aluminium-Vanadium-Legierung
TE	Tapered Effect
Ti	Titan
Ti-N	Titan-Nitrid-beschichtet
TiZr	Titan-Zirkonium-Legierung (Roxolid®)
TS	Transversalverschraubung
WN	Wide Neck = Implantatschulterdurchmesser 6,5 mm, S/SP/TE Implantate
xxx.xxx-04	Verpackungseinheit 4 Stück
xxx.xxxG	Geführte Implantate
xxx.xxxS	Steril
xxx.xxxV2	Verpackungseinheit 2 Stück
xxx.xxxV4	Verpackungseinheit 4 Stück
xxx.xxxV5	Verpackungseinheit 5 Stück
xxx.xxxV10	Verpackungseinheit 10 Stück
xxx.xxxV20	Verpackungseinheit 20 Stück
ZrO2	Zirkoniumdioxid