



NR



Implants In-Kone® plateforme NR

Table with columns: Ø 3.0 mm, Longueur, and rows for 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm with corresponding part numbers like DPTZ3.0L8.5.

Vis de couverture - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm



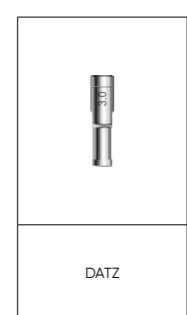
Vis de cicatrisation - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm

Table with columns: Ø 3.4 and rows for DVCITZ3.4H2, DVCITZ3.4H4, DVCITZ3.4H6.

Prise d'empreinte direct implant

Table with columns: Transfert direct implant, Pick-up Long DTDCPICTZ, Hauteur, 14 mm.

Analogue d'implant



Restauration provisoire - Couple d'activation : 15 N.cm

Restaurations unitaires ou plurales non solidarifiées.

Table showing temporary restoration options with columns for height and part numbers like DFMPZ3.4H2.

Faux-moignons standard - Couple d'activation : 15 N.cm

Indiqués pour les restaurations unitaires ou plurales scellées. Les faux-moignons droits sont indiqués pour le secteur incisif mandibulaire.

Table showing standard false teeth options with columns for height, angle (0°, 7°, 15°), and part numbers like DFMTZ3.4H1-00.

WD



Implants In-Kone® plateforme WD

Table with columns: Ø 4.5 mm, Ø 5 mm, Longueur, and rows for 6 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm with part numbers like DPINKWD4.5L6.

Vis de couverture - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm



Vis de cicatrisation - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm



Table showing WD implant options with columns for height, angle, Ø 5.0, Ø 6.5, and part numbers like DVCIWD5H1.5.

Prise d'empreinte direct implant - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm

Table showing direct impression options for WD implants with columns for transfer type and height.

Analogue d'implant

Utilisable dans les modèles imprimés.



Restaurations scellées avec prise d'empreinte direct implant

Faux-moignons standard - Couple de serrage : 15 N.cm

Pour la plupart des indications de prothèse scellées, retouche possible sur le plan vestibulaire.

Table showing sealed restoration and standard false teeth options for WD implants with columns for height, angle, and part numbers like DFMLTDVWD5H1.5.

Prothèse personnalisée

Embases - Couple de serrage : 15 N.cm

Réalisation de faux-moignons personnalisés en zircon ou prothèses transvissées unitaires en technique conventionnelle ou numérique rapportées par collage sur l'embase.

Table showing personalized prosthesis options with columns for height, angle, Ø 5.5 (d), and part numbers like DEVWDS.SH1.5.

Ébauche

Réalisation de faux-moignons sur mesure en titane par le laboratoire.



Restaurations scellées avec prise d'empreinte direct implant

Faux-moignons courts - Couple de serrage : 15 N.cm

Sans indexation, ils sont positionnés directement en bouche. Leur utilisation contribue à réduire les manipulations intra-buccales.

Table showing short false teeth options with columns for height, angle, and part numbers like DFMCRVWDSH1.5.

Prothèse transvissée plurale

Indiqués pour les bridges vissés et prothèse amovibles sur barres. Le pilier conique droit ou angulé peut être mis en place lors du premier temps prothétique et la prise d'empreinte se fait directement sur celui-ci.

Piliers coniques droits 0° - Couple de serrage : 20 N.cm

Table showing multi-unit transosseous prosthesis options with columns for cover type, transfer type, analogue, gaine, and part numbers like DCCVINK4.3H8.

Piliers coniques angulés - Couple de serrage : 15 N.cm

Table showing angled conical pillars options with columns for cover type, transfer type, analogue, gaine, and part numbers like DPAOFRWWD-17H2.5.

Prise d'empreinte sur faux-moignon

Table showing impression options on false teeth with columns for diameter and part numbers like DCFPMCCIS.

Temporisation

Table showing temporary options with columns for diameter and part numbers like DCCFMCCIS.