

Guide d'utilisation

du moteur ImplantMed (W&H)

Les réglages présentés dans ce guide exigent l'utilisation de la pièce à main à contre-angle 20:1 fournie avec ImplantMed de W&H.

Désépaississement de la peau à l'aide de Nouvag Dermatome



Vitesse pour le lambeau cutané :
max. 8000 tr/min

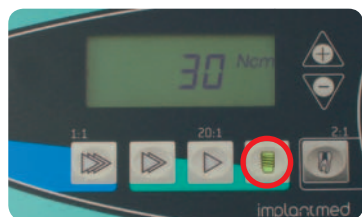
Utilisez le dermatome pour créer un lambeau de peau de 0,6–1,0 mm d'épaisseur.

Fraisage et alésage



Vitesse de fraisage : 1500–2000 tr/min

Mise en place de l'implant



Vitesse de fraisage : 15 tr/min

Couple de force dans un os compact : 30–40 Ncm

Le couple de force appliqué peut être augmenté dans un os dur.

Couple de force dans un os peu résistant/fragilisé : 10–20 Ncm

Le réglage du couple de force doit toujours être adapté à la qualité de l'os.

Les présentes instructions ne remplacent pas le manuel chirurgical du système Ponto.