MD11

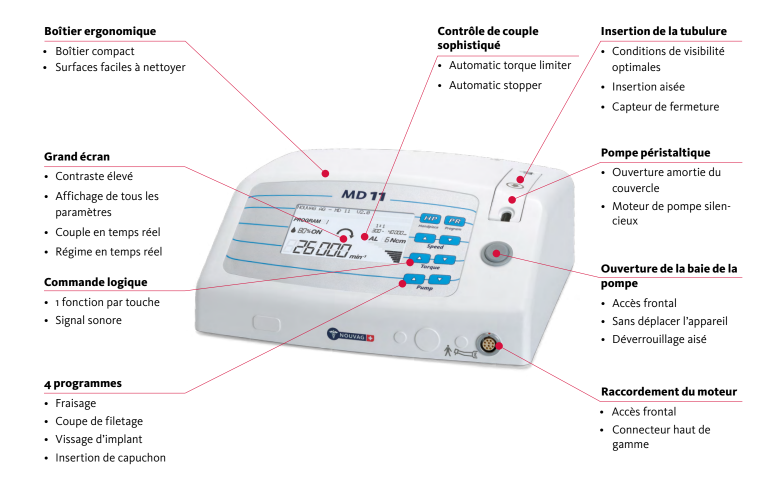
Un système de moteur qui, par la large configuration de sa commande moteur, est en mesure d'exécuter toutes les tâches requises en implantologie avec un seul contre-angle.

Caractéristiques

- Commande moteur sophistiquée pour une transmission de force fine et précise dans chaque régime.
- Plage de régime du moteur entre 300 et 40 000 t/min.
- Couple maximal de 70
 Ncm pour le contre-angle
 20:1 avec représentation
 graphique en temps réel de
 la variation de couple sur
 l'écran.
- Technique et finition robustes et haut de gamme.
- Pompe péristaltique intégrée pour le refroidissement et la prévention de lésions des tissus.
- 4 programmes pour le fraisage, la coupe de filetage, le vissage d'implant et l'insertion de capuchon.
- Pièce à main 1:1, contre-angle 16:1, 20:1, 20:1 LED, 32:1 et 70:1 disponibles.

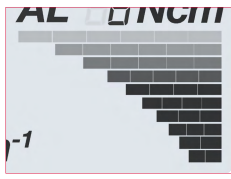


Pas de temps? Nous vous en faisons gagner!









Dans la version 2.0, la logique d'utilisation du clavier a été repensée pour offrir un meilleur confort d'utilisation. En outre, un programme supplémentaire **est disponible pour la coupe** de filetages. La touche HP (pièce à main) permet de sélectionner les pièces à main et les contre-angles avec des réductions de 1:1, 16:1, 20:1, 32:1 et 70:1.

Insertion aisée de la tubulure dans le bras articulé à ouverture amortie de la pompe péristaltique. Cette opération peut même être effectuée d'une seule main.

La représentation graphique en temps réel du couple actuel permet de reconnaître les variations des résistances lors de l'intervention et de prévoir les forces exercées.