

# MD 11

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 !

## Boîtier ergonomique

- Boîtier compact
- Surfaces faciles à nettoyer

## Grand écran

- Contraste élevé
- Affichage de tous les paramètres
- Couple en temps réel
- Régime en temps réel

## Commande logique

- 1 fonction par touche
- Signal sonore

## 4 programmes

- Fraisage
- Coupe de filetage
- Vissage d'implant
- Insertion de capuchon

## Contrôle de couple sophistiqué

- Automatic torque limiter
- Automatic stopper

## Insertion de la tubulure

- Conditions de visibilité optimales
- Insertion aisée
- Capteur de fermeture

## Pompe péristaltique

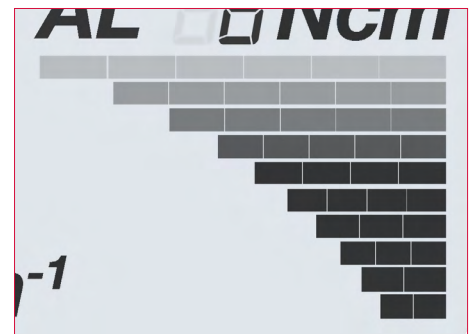
- Ouverture amortie du couvercle
- Moteur de pompe silencieux

## Ouverture de la baie de la pompe

- Accès frontal
- Sans déplacer l'appareil
- Déverrouillage aisé

## Raccordement du moteur

- Accès frontal
- Connecteur haut de gamme



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.