

Moteur d'implantologie et de chirurgie **iMPLANTEO**[®] LED

Votre nouvel assistant « chirurgical » !

NOUVEAU

Le moteur d'implantologie et de chirurgie **iMPLANTEO**[®] LED a été étudié dans les moindres détails afin de vous présenter le meilleur assistant « chirurgical ».

Toutes les caractéristiques attendues sont désormais réunies pour répondre à vos plus infimes exigences.

Enfin une approche simple et intuitive... pour plus de précision et de confort dans vos interventions !



Les points forts du nouveau moteur d'implantologie et de chirurgie **iMPLANTEO® LED** :

Eclairage LED Technology :

- **Confort de travail optimal** : éclairage identique à la lumière du jour (6 500°K).
- **Champ d'illumination plus large** qu'un éclairage classique.
- **Résistance et durabilité** du composant LED.
- **Puissance réglable** - 31 000 LUX.

Grand écran couleur tactile pour un confort de travail unique :

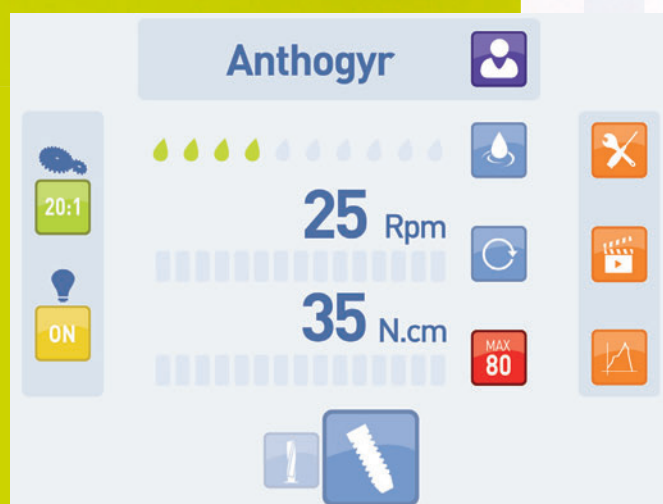
- **Navigation intuitive** par langage pictogrammes.
- **Visibilité optimale** avec son écran 5.7 pouces.
- Grand nombre d'**applications utiles pour une navigation facile** !

Performance et intelligence chirurgicale :

- Informations **en valeur réelle** des données les plus importantes en chirurgie (couple - N.cm, vitesse).
- Affichage graphique en temps réel.
- **Traçabilité patient assurée** : sauvegarde des données sur clé USB.
- **10 programmes paramétrables** et jusqu'à **10 séquences par programme**.

Puissance et précision :

- Couple moteur élevé.
- Plage de vitesse et couple plus large : **couple 80N.cm**.
- **Fonction CAC - Contra-Angle Calibration** - intégrée : la puissance du moteur est adaptée au rendement de votre contre-angle.



- Réf. 11501LED - Tarif France : 6 200€ TTC
Moteur d'implantologie et de chirurgie **iMPLANTEO® LED** + contre-angle d'implantologie **MONT BLANC® LED** (Réf:10400XLED).
- Réf. 11502LED - Tarif France : 6 400€ TTC
Moteur d'implantologie et de chirurgie **iMPLANTEO® LED** + contre-angle d'implantologie **MONT BLANC® LED** avec butée (Réf:10401XLED).