

Nouveau produit: iProphy



Contre-angle de prophylaxie, sans fil et sans pédale

Caractéristiques produit:

- Peut être utilisé sans fil et sans pédale , pour une autonomie totale
- Légère et ergonomique
- Interface utilisateur simple
- 5 niveaux de vitesse (500 ~2500 min⁻¹)
- Taille de tête réduite avec 6 directions clipées
- Fonctionne avec tous les embouts contre-angles jetables (grâce à la tête PR-F)
- Changement de tête simple (système de fixation rapide)
- Autonomie batterie 60mn, avec temps de charge 90mn
- Permet de traiter en moyenne 10 patients/jour (avec une durée de ~ 5min/patient)

Date de disponibilité: **Août 2020**

Prix catalogue : **1314€ TTC**

Utilisation clinique:

- Polissage en prophylaxie

Ensemble complet iProphy:

iProphy Set complet (230V)

Ref: Y1500015

- Contient : - PAM moteur iProphy,
- Tête iFX57,
- Socle recharge + adaptateur
- Embout type E



iProphy Sans tete (iProphy W/O)

Ref: Y1500069

- Contient : - PAM moteur iProphy,
- Socle recharge + adaptateur
- Embout type E

Têtes pour iProphy:

iFX57

Ref: C1102

Pour vis Screw-in



PR-F

Ref: H209

Pour embout jetable



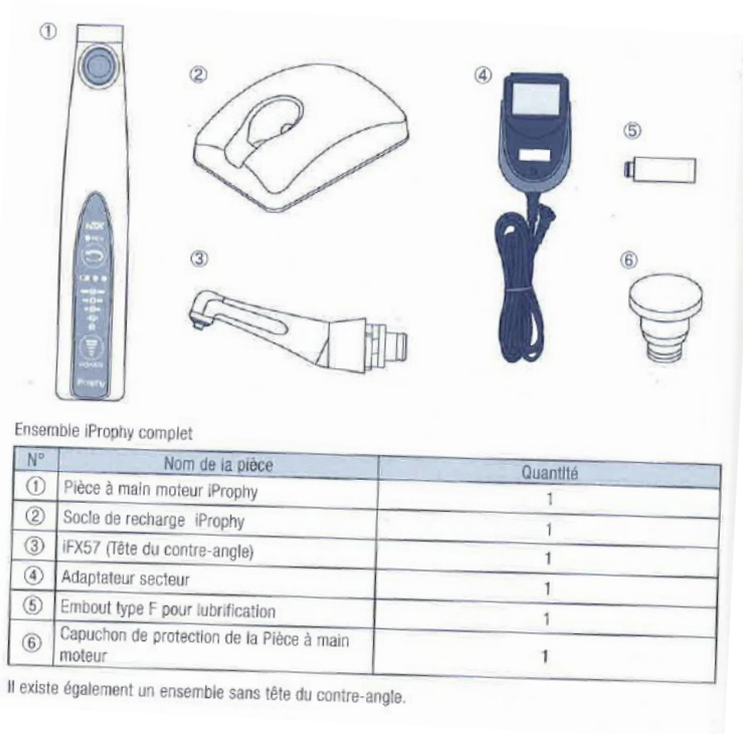
Pièce détachée:

Pièce à main moteur iProphy

Ref: EA11170020

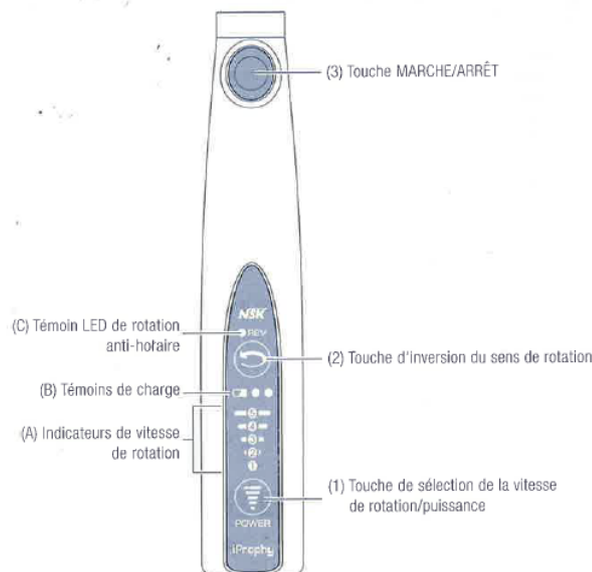


Détail composants iProphy:



4 Nom des pièces

■ Pièce à main moteur



4-1 Touches du panneau de commande

- (1) Touche de sélection de la vitesse de rotation/puissance
 Cette touche sert à allumer/éteindre l'appareil. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 1 seconde ou plus pour allumer/éteindre.
 Une brève pression sur la touche lorsque l'appareil est sous tension modifie la vitesse de rotation. À chaque pression, la vitesse augmente d'un niveau. Dès que le niveau maximum est atteint, l'appareil rebascule sur le niveau minimum. Il y a 5 niveaux de vitesse.
- (2) Touche d'inversion du sens de rotation
 Appuyez sur cette touche alors que la pièce à main ne tourne pas pour passer de la rotation vers l'avant (rotation horaire) à la rotation inverse (rotation anti-horaire). Si la touche est enfoncée alors que la pièce à main fonctionne, le sens de rotation ne changera pas.
- (3) Touche MARCHE/ARRÊT
 Cette touche s'utilise pour ACTIVER/DÉSACTIVER la rotation de la pièce à main. Lorsqu'elle est enfoncée pendant 1 seconde ou plus, la pièce à main moteur fonctionne tant que la touche est maintenue enfoncée. Lorsque la touche est relâchée, la rotation cesse.