

## Les avantages

✓ Haute visibilité



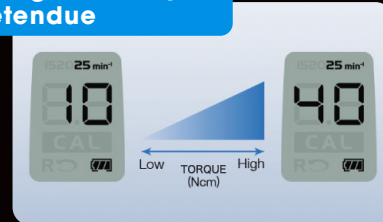
✓ Levier ergonomique Marche/Arrêt



✓ Écran LCD



✓ Plage de couple étendue



BIOTECH DENTAL  
GROUP



Biotech Dental  
305, Allées de Craponne  
13300 Salon-de-Provence - France

Tél. : +33 (0)4 90 44 60 60 | Fax : +33 (0)4 90 44 60 61

info@biotech-dental.com  
www.biotech-dental.com  
www.galaxybiotech.com

BIOTECH DENTAL  
IMPLANTS

X

NSK

ISD-DE-FR\_Révis.00\_12/2025

BIOTECH DENTAL  
IMPLANTS

X

NSK



ISD900

VISSEUSE  
DYNAMOMÉTRIQUE

Sécurisez vos restaurations  
implantaires

Dispositifs médicaux ISD900 de classe IIa. Système de pièce à main motorisé conçu pour visser et dévisser une vis pour pilier implantaire afin de fixer et enlever le pilier sur un implant dentaire dans les traitements prothodontiques. CE0197. Fabricant : NSK. Distribué par : Biotech Dental. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice. Non remboursé par la Sécurité Sociale. Biotech Dental - S.A.S au capital de 24 866 417 € - RCS Salon de Provence : 795 001 304 - SIRET : 795 001 30400018 - N° TVA : FR 31 79 500 13 04. Visuels non contractuels.



BIOTECH DENTAL  
GROUP

## Des traitements implantaires plus rapides et plus sûrs

L'iSD900, visseuse dynamométrique prothétique sans fil de NSK permet de mettre et d'enlever en toute sécurité des vis, coiffes de cicatrisations et piliers durant les procédures implantaires, rendant le traitement jusqu'à 50% plus rapide.

- ✓ Couple réglable de 10 N/Cm à 40 N/Cm par palier de 1 N/Cm ou 5 N/Cm
- ✓ Trois vitesses réglables : 15, 20, et 25 tours/min
- ✓ Précision garantie par calibrage facile au cabinet

### Ensemble complet iSD900

Modèle : **iSD900**  
Réf : **Y1001358**

- **Couple** : paliers de 10 à 40 N/Cm de 1 ou 5 N/Cm
- **Vitesse** : 15, 20, 25 tours/min
- **Poids** : 148 g (Moteur iSD900 + iSD-HP)
- **Temps de charge** : Environ 90 min \*
- **Durée de fonctionnement continu** : 72 min max.\*

*\*Susceptible de varier en fonction de l'environnement d'utilisation.*

### VISIBILITÉ OPTIMISÉE DU CHAMP OPÉRATOIRE

Notamment dans les zones postérieures

### PARAMÉTRAGE INTUITIF

- Couple
- Vitesse
- Sens de rotation
- Batterie
- Mode

### UNE SIMPLE PRESSION POUR DÉMARRER

- Interrupteur marche / arrêt
- Démontable pour la stérilisation en autoclave

