

iSD900

Caractéristiques

Couple : 10-40 Ncm par palier de 1 ou 5 Ncm.
 Vitesse : 15, 20, 25 T/min⁻¹
 Poids : 148 g (moteur + contre-angle iSD900)
 Temps de charge : Environ 90 min*
 Durée d'utilisation : 72 min*

*Ces temps sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de l'utilisation.

Ensemble complet iSD900

MODÈLE : **iSD900 (230V)** RÉF : **Y1001358**

Contenu :
 Moteur iSD900, contre-angle iSD,
 chargeur pour iSD900, calibre de couple, levier ON/OFF



Calibre de couple

Pièces détachées & Accessoires



MODÈLE : **Moteur iSD900**
 RÉF : **E1060**



MODÈLE : **Contre-angle iSD**
 RÉF : **C1060**



Lavable en
thermodésinfecteur



135°C Stérilisation en
autoclave jusqu'à 135°C

MODÈLE	RÉF	MODÈLE	RÉF
	Chargeur rapide pour iSD900 U1070		Fraise de calibre Z1057101
	Cordon d'alimentation U439550 (230V)		Levier On/Off Z1070
	Calibre de couple Z1056		Piles rechargeables Ni-MH (Lot de 2) Y900103

* Utilisez seulement une batterie rechargeable (Nickel Metal Hydride).
 Ne tentez jamais d'utiliser une batterie non rechargeable.

NSK

CREATE IT.



iSD900

VISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE SANS FIL
 POUR PROTHÈSE IMPLANTAIRE

iSD900

VISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE SANS FIL
POUR PROTHÈSE IMPLANTAIRE

Plus rapide et plus sûr

Plusieurs systèmes implantaires : une seule clé dynamométrique.

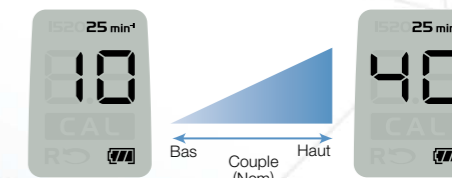


Levier ergonomique : Extension de l'interrupteur MARCHE/ ARRÊT

L'iSD900 dispose d'un levier de commande MARCHE/ARRÊT sous forme d'extension repositionnable permettant aux cliniciens de faire fonctionner l'instrument facilement. Il est démontable si nécessaire et peut être stérilisé en autoclave et soumis à une désinfection thermique afin de répondre aux règles d'asepsie.

Gamme de couple s'adaptant à différentes interventions et trois vitesses de rotation

L'iSD900 de NSK dispose d'une gamme de couple de 10Ncm à 40Ncm pour permettre des ajustements et des réglages par palier de 1Ncm ou 5Ncm, en fonction de l'intervention. L'iSD900 délivre des vitesses de 15tr/min, 20tr/min et 25tr/min selon les recommandations du fabricant d'implants.



S'adapte à différents champs opératoires

Avec un vissage classique à la clé dynamométrique manuelle, il est difficile d'avoir une bonne visibilité de la zone à traiter, surtout en cas de muqueuse rétractée. L'iSD900 permet un accès aisé avec une visibilité et un confort accrus.



Système d'étalonnage du couple garantissant la sécurité du serrage

Le Système unique d'Étalonnage du Couple (TCS) de l'iSD900 permet d'obtenir en permanence des valeurs de couple de serrage exactes.



Mode Calibrage



Chargeur perfectionné, pour une charge rapide et sans contact

Il permet une charge rapide et sans contact et recharge l'instrument en seulement 90 minutes.

