



Nouveau

Réf. F87309

Kit Bone Surgery*

Spécialement conçu pour répondre aux besoins de la chirurgie parodontale et pré-implantaire, le **Kit Bone Surgery™*** permet de découper, d'exciser et de remodeler les structures osseuses sans risque de lésion des tissus mous.

Composé d'inserts ultrasonores (trois scies et trois scalpels) adaptés aux diverses contraintes de l'environnement intra-buccal, le kit BS répond à la réalisation d'actes cliniques tels que le prélèvement osseux, l'expansion de crête, la préparation des sites implantaire et l'accès au nerf alvéolaire inférieur.

Le spray stérile refroidit les inserts en évitant toute dégradation des tissus par une élévation thermique trop importante et maintient une bonne visibilité du champ opératoire.

Ces inserts, associés au **Piezotome™**, générateur piézoélectrique de **Satelec®** pour la chirurgie osseuse, sont un gage de réussite pour la réalisation de coupes fines, précises et sans effort.

*Ostéotomie



BS1
Scie à os à 5 dents
Coupe d'os cortical,
distraction osseuse.
Réf. F87301



BS2L
Scie à os latérale à 5
dents, orientée à gauche
Coupe d'os cortical
ramique.
Réf. F87302



BS2R
Scie à os latérale à 5
dents, orientée à droite
Coupe d'os cortical
ramique.
Réf. F87303



BS4
Scalpel circulaire
orienté à 120°
Ostéoplastie de crête,
prélèvement osseux,
chirurgie parodontale,
exérèse, kystes...
Réf. F87304



BS5
Scalpel
Expansion de crête,
trait d'ostéotomie,
distraction, abord du
volet osseux vestibulaire.
Réf. F87305



BS6
Scalpel incurvé
Ostéoplastie.
Remodelage, curetage,
prélèvements osseux.
Réf. F87306

Réglages recommandés

	Mode Piezotome			
	1	2	3	4
BS1	X	X	X	
BS2L	X	X	X	
BS2R	X	X	X	
BS5	X	X	X	
BS6	X	X	X	

Document non contractuel - Réf. D87320-Q1 - Copyright © 2006 SATELEC. Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission préalable de SATELEC.