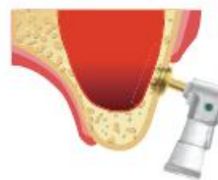


Le système DASK

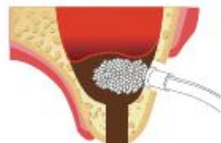
Ces instruments permettent une approche originale et sécurisée du sinus maxillaire aussi bien par l'abord latéral que crestal.



Crestal Approach



Lateral Approach



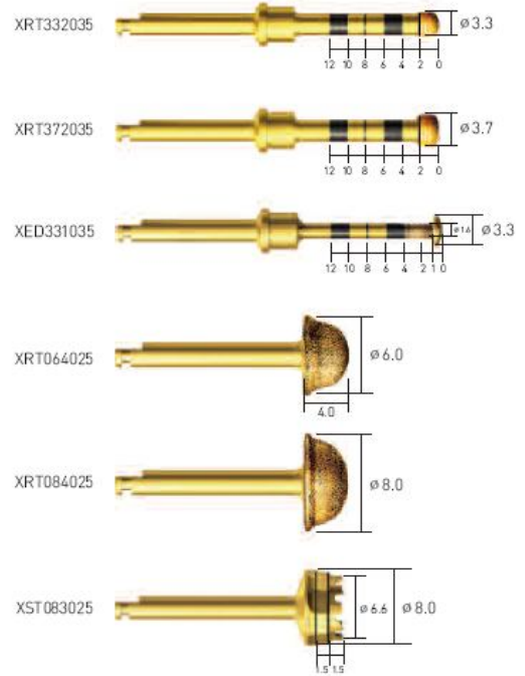
OSTEON™ Sinus&Lifting

Forêts DASK

Type	DASK Drill #	Art.No.
Crestal Approach	DASK Drill #1	XRT 33 2035
	DASK Drill #2	XRT 37 2035
	DASK Drill #3	XED 33 1035

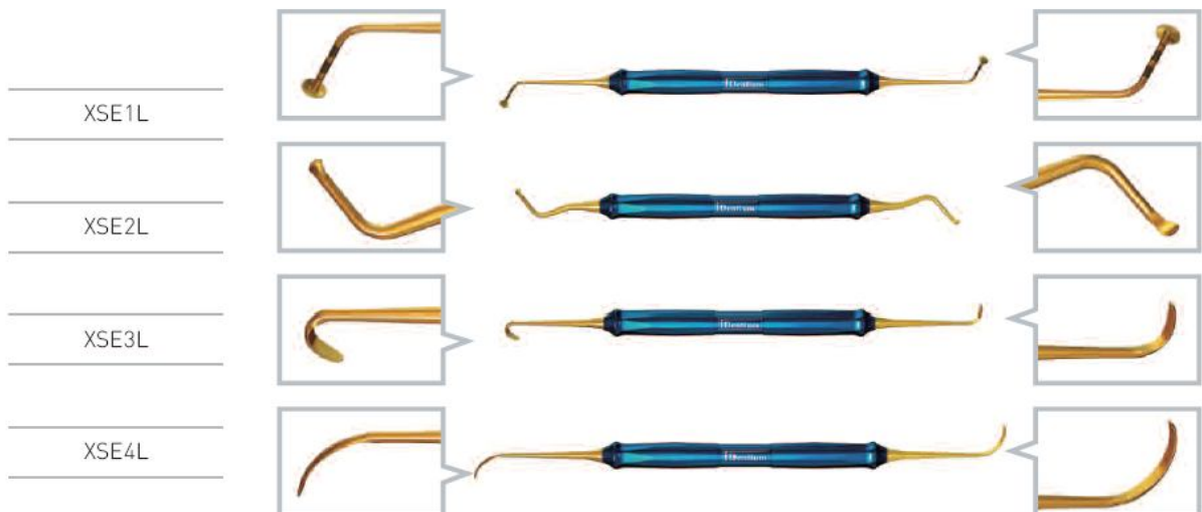
Type	DASK Drill #	Art.No.
Lateral Approach	DASK Drill #4	XRT 06 4025
	DASK Drill #5	XRT 08 4025
	DASK Drill #6	XST 08 3025

*Note: Drill speed 800 to 1,200rpm, 30~45N.cm with irrigation.



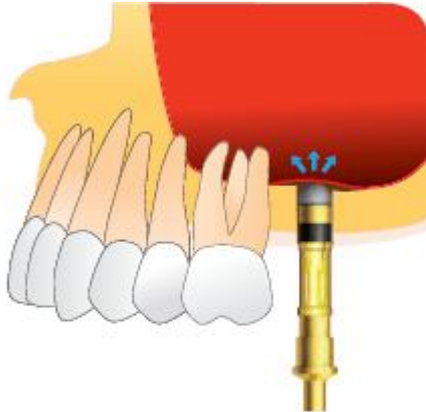
• Stopper

XFDST 08 XFDST 06 XFDST 04 XFDST 02

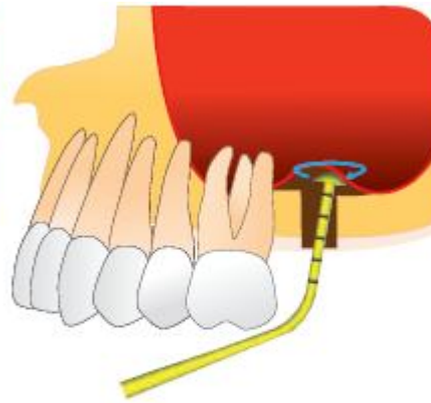


SOULEVE SINUSIEN PAR LA VOIE CRESTALE

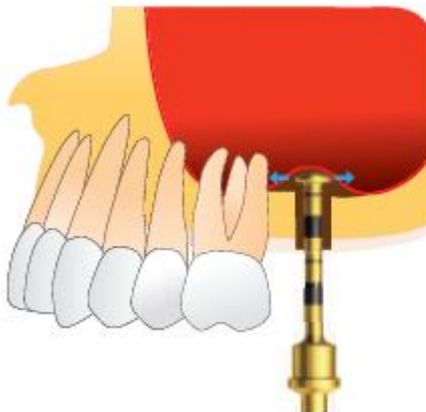
Si l'os sous sinusien est dense...



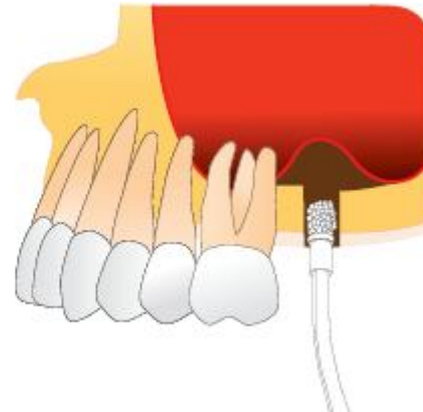
le forage ménage 1 mm d'os sous sinusien.
si l'os est dense, il sera retiré grâce au foret
DASK1



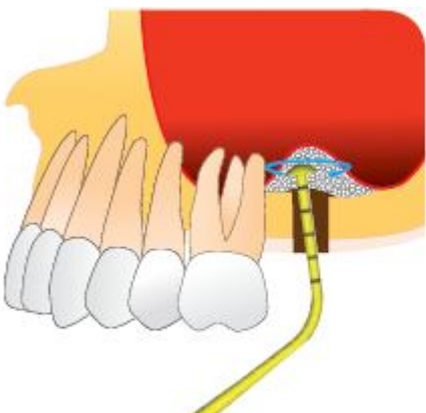
faire légèrement tourner la curette en forme
de dôme afin de soulever délicatement la
membrane sinusienne



compléter le décollement de la membrane en
utilisant le foret DASK2



remplir l'espace créé avec de l'os
synthétique (OSTEON Lifting)



repousser le matériau synthétique



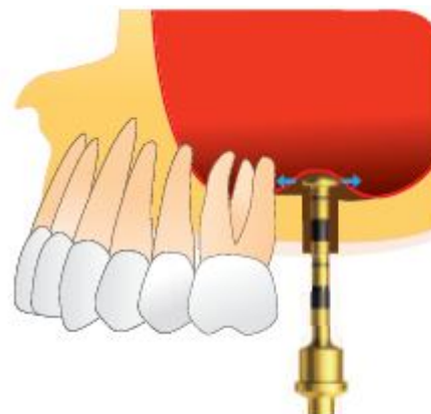
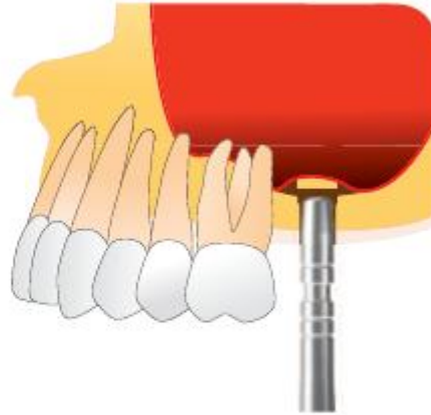
poser l'implant (DENTIUM SUPERLine)

SOULEVE SINUSIEN PAR LA VOIE CRESTALE

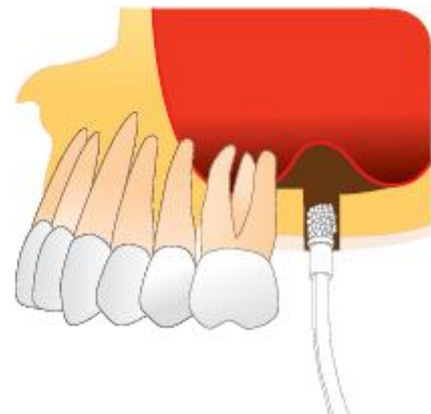
Si l'os sous sinusien est mou...



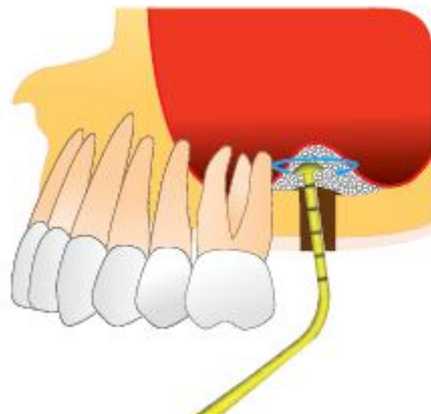
le forage ménage 1mm d'os sous sinusien.
si l'os est mou il sera repoussé à l'aide
d'un ostéotome



compléter le décollement de la membrane en
utilisant le foret DASK2



remplir l'espace créé avec de l'os
synthétique (OSTEON Lifting)



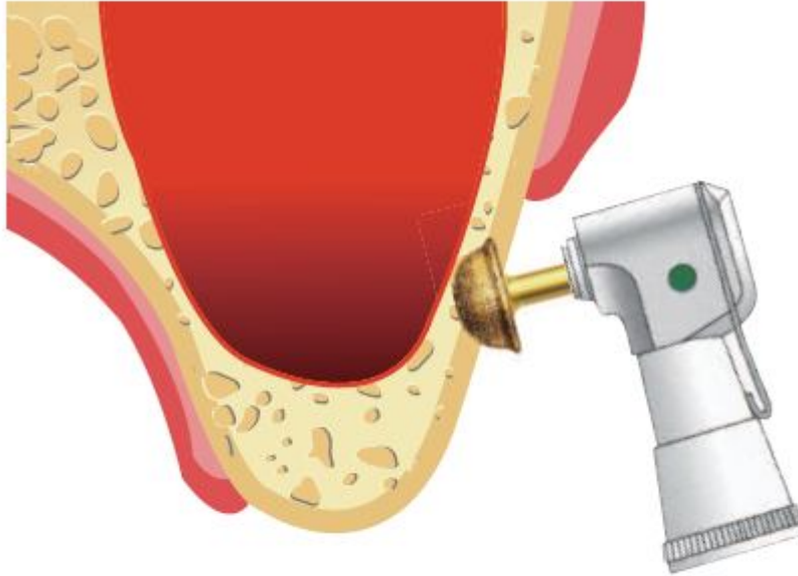
repousser le matériau synthétique



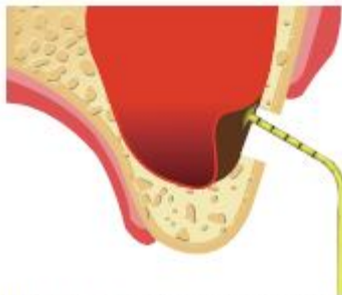
poser l'implant (DENTIUM SUPERLine)

SOULEVE SINUSIEN PAR LA VOIE LATERALE

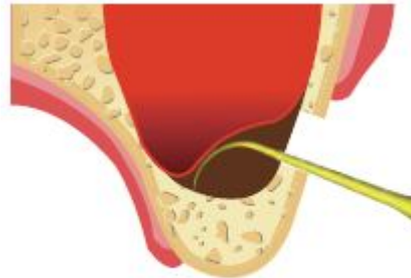
ELIMINATION DE LA PAROI EXTERNE



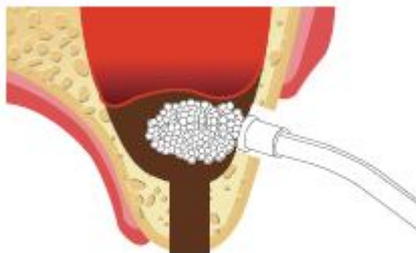
positionner le foret DASK3 ou DASK4 à 45° par rapport à la paroi osseuse puis faire pivoter sans pression excessive



Détacher la membrane sinusienne grâce à l'instrument en dôme



Soulever la membrane et ménager un espace pour l'os synthétique



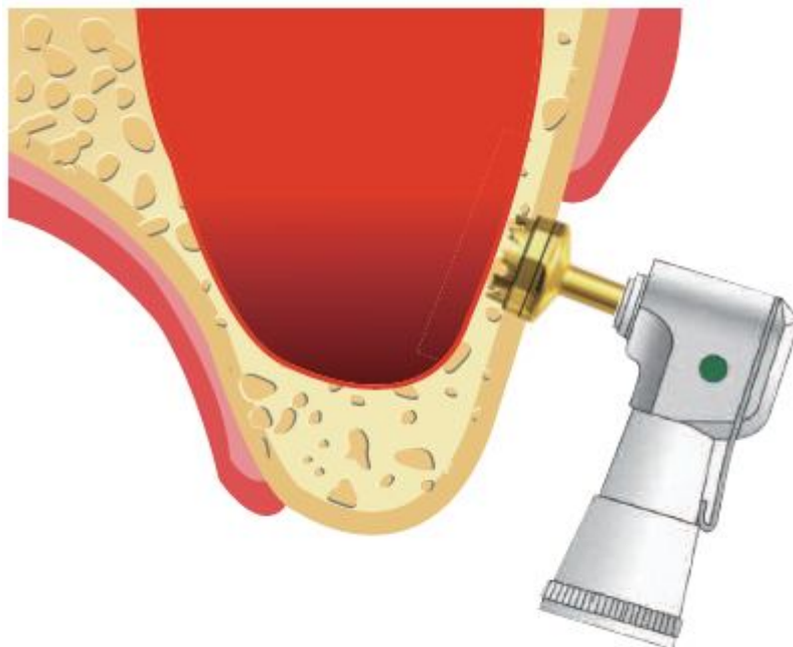
Remplir la cavité ménagée avec de l'os synthétique (OSTEON Sinus)



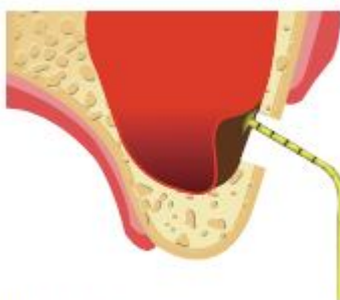
Implant DENTIUM SUPERLine (conique au col pour une bonne retention primaire)

SOULEVE SINUSIEN PAR LA VOIE LATERALE

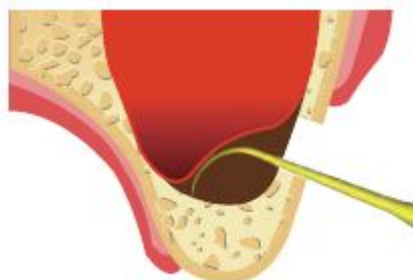
RETRAIT DE LA PAROI EXTERNE



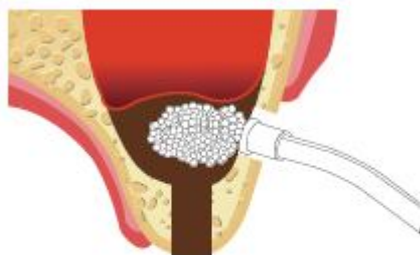
Retrait de la paroi externe par l'usage du foret DASK5



Détacher la membrane sinusienne grâce à l'instrument en dôme



Soulever la membrane et ménager un espace pour l'os synthétique



Remplir la cavité ménagée avec de l'os synthétique (OSTEON Sinus)



Implant DENTIUM SUPERLine (conique au col pour une bonne rétention primaire)

SINUS DRILL KIT



SDK

• DASK Drill



XRT**33**2035



XRT**37**2035



XED**33**1035



XRT**06**4025



XRT**08**4025



XST**08**3025

• Stopper

XFDST **08**



XFDST **06**



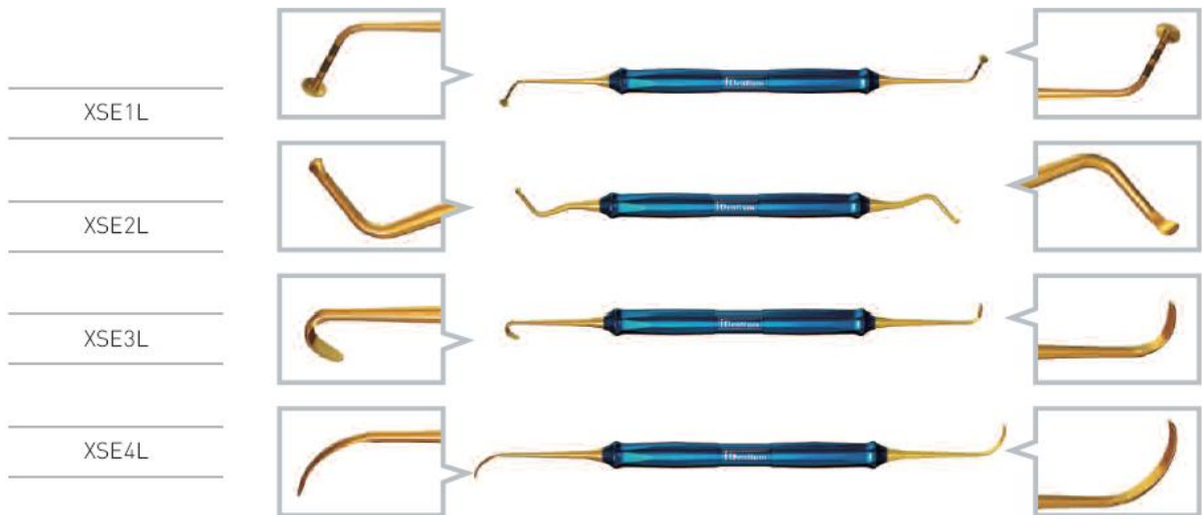
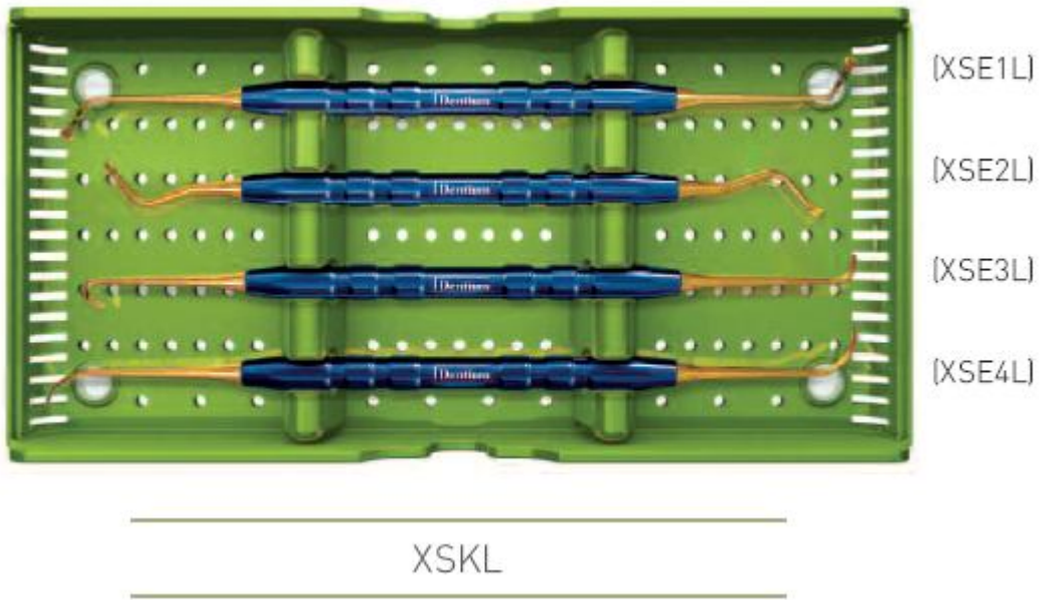
XFDST **04**



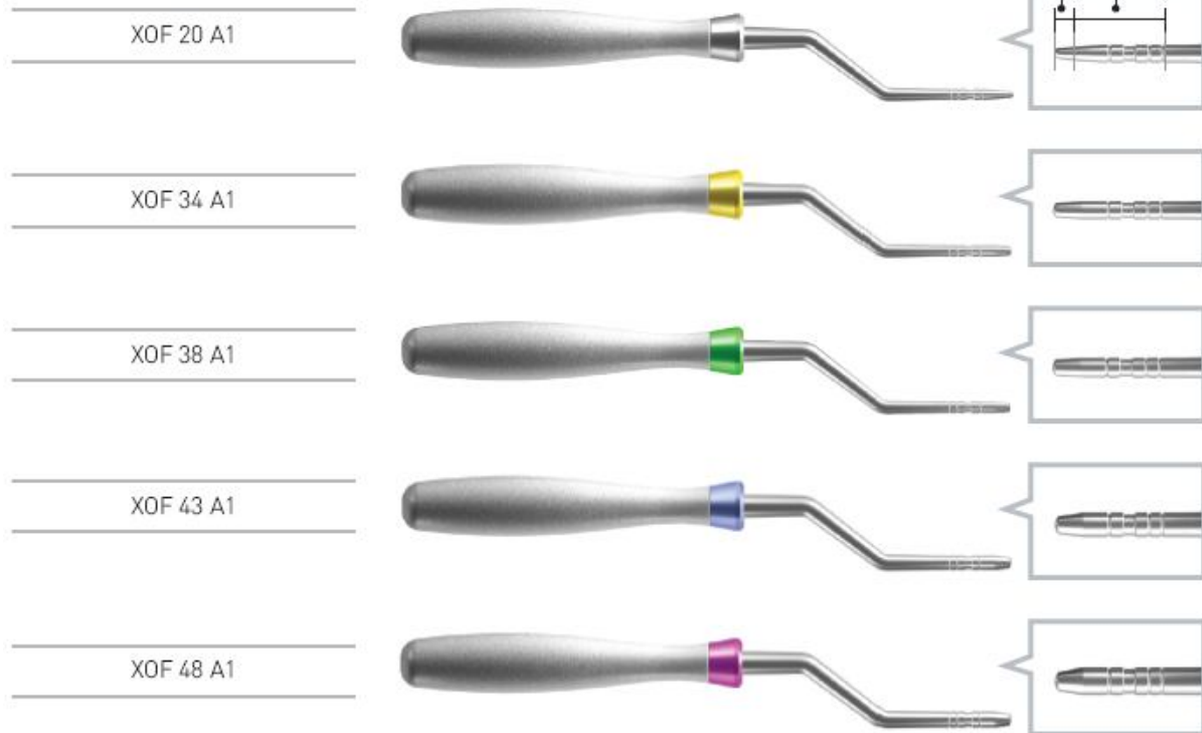
XFDST **02**



LES INSTRUMENTS MANUELS

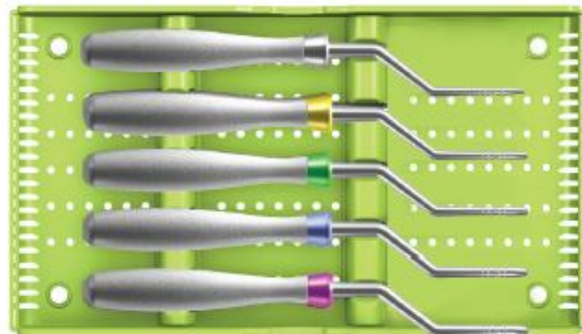


Osteotome |



Osteotome Kit

XOFK		
Art. No.	$\varnothing A$	$\varnothing B$
XOF 20 A1	$\varnothing 1.7$	$\varnothing 2.8$
XOF 34 A1	$\varnothing 2.3$	$\varnothing 2.8$
XOF 38 A1	$\varnothing 2.7$	$\varnothing 3.2$
XOF 43 A1	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 3.8$
XOF 48 A1	$\varnothing 3.0$	$\varnothing 4.3$



Ces instruments permettent :

- **Une compression latérale de l'os, pour augmenter la densité osseuse à l'interface os-implant**
- **Le soulevé sinusien par voie crestale (Technique de Summers)**