

Dentium Advanced Sinus Kit

DASK



- Crestal Approach
- Lateral Approach



DASK

Dentium Advanced Sinus Kit

- Einfacher Zugang zur Kieferhöhle
- Minimales Risiko einer Schleimhautperforation
- Flächige Offenlegung der Knochenwände mit Spezialwerkzeugen



XRT332035



XRT372035



XRT331035D



XRT064025



XRT084025



XRT083025



XSE1L



XSE2L



XSE3L



XSE4L



DASK-Einleitung

Bohrer für den krestalen Zugang



DASK Bohrer #1
XRT332035

DASK Bohrer #2
XRT372035

Vor der Operation sollte der Abstand vom Alveolarkamm zum Sinusboden mithilfe von Röntgenaufnahmen ermittelt werden. Die Stelle wird nacheinander bis zu 1 mm vor dem Sinusboden mit Spiralbohrern präpariert. Anschließend wird der **DASK-Bohrer Nr. 1 bzw. Nr. 2** eingesetzt und dem Sinusboden vorsichtig unter leichtem apikalen Druck genähert. Wenn zu spüren ist, dass der Sinusboden nachgibt, wird der Bohrer entfernt. Auch partielle Präparationen mit DASK-Bohrer Nr. 1 bzw. Nr. 2 und Aufbrüche mit Osteotomen können durchgeführt werden.

(800~1200rpm)

* Die Innenkühlung bewirkt nicht nur eine Kühlung, sondern bringt auch einen hydraulischen Druck mit sich, durch den die Sinusmembran während der Bohrung leicht angehoben wird.



DASK Bohrer #3
XED331035D

Wenn der Zugang zur Sinushöhle steht, wird der **DASK-Bohrer Nr. 3** eingeführt. Mit dem hydraulischen Druck durch das innere Spülloch ist eine weitaus größere horizontale Ablösung des Sinusbodens möglich. Der DASK-Bohrer Nr. 3 kann auch für einen lateralen Fensterzugang verwendet werden.

(800~1200rpm)

Bohrer für den lateralen Zugang



DASK Bohrer #4 XRT064025
DASK Bohrer #5 XRT084025

Zur Herstellung eines lateralen Fensters durch den Antrostomie-(Ausdünn-)Zugang.

(800~1200rpm)

* Zur Präparation eines lateralen Sinusfensters wird der DASK-Bohrer Nr. 4 bzw. Nr. 5 mit leichtem Druck und rotierenden Bewegungen angewendet.
Der DASK-Bohrer Nr. 4 bzw. Nr. 5 wurde entwickelt, um das Risiko einer Sinusmembranperforation zu minimieren.



DASK Bohrer #6 XST083025

Zur Herstellung eines lateralen Fensters mithilfe der Knochenbohrungs-Technik.

(800~1200rpm)

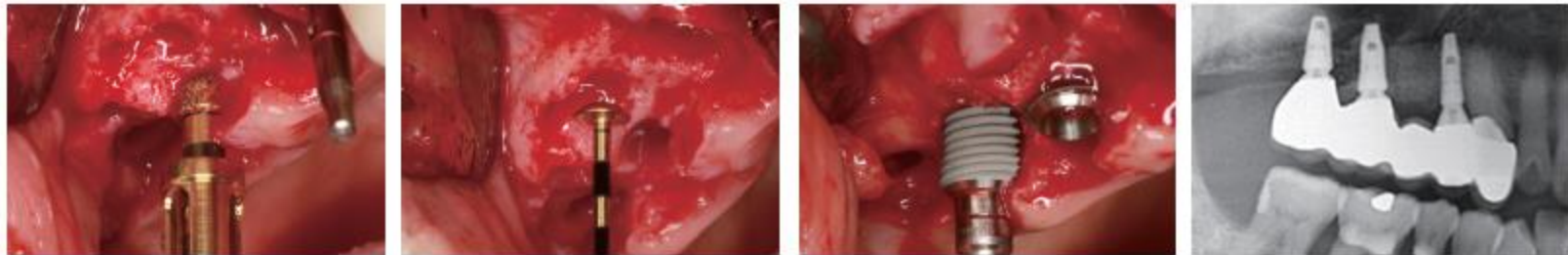
* Mit dem DASK-Bohrer Nr. 6 Wie mit einem Trepanbohrer von der lateralen Wand geschnitten und abgetrennt
Unkontrolliertes, zu tiefes Bohren kann zu einer Sinusperforation führen und die Membran beschädigen. Beim Bohren ist eine externe Kühlung erforderlich.

Stopper | Für XRT332035, XRT372035, XED331035D | Maßstab 1 : 1 / mm

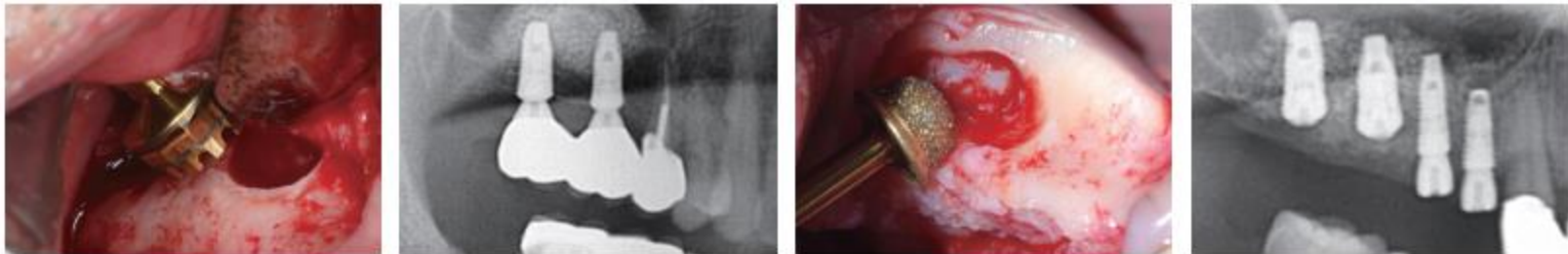
Bohrtiefe	L	REF
08	10.6	XFDST 08
06	12.6	XFDST 06
04	14.6	XFDST 04
02	16.6	XFDST 02



Klinischer Fall_Krestaler Ansatz



Klinischer Fall_Lateraler Ansatz



Technik mit Knochenbohrung

Ausdünnentechnik