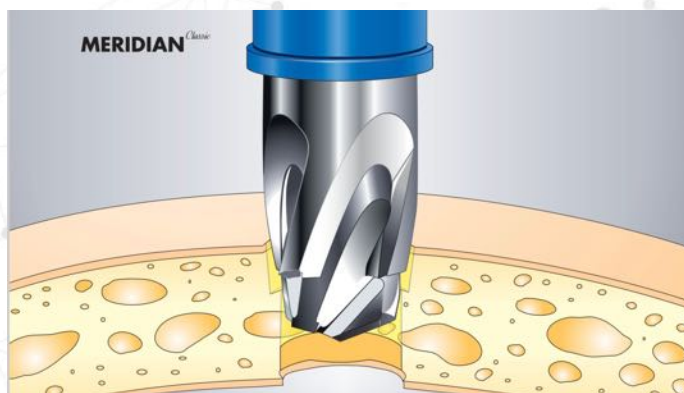


MERIDIAN *Classic*



- Substituto directo del perforador clásico *
- Diseño familiar, sin cambios para el usuario
- Adecuado para hueso desde 2.0 mm
- Seguro mecanismo de liberación
- Ajuste universal tipo “Hudson”
- Made in Germany

* Similar a Codman®



PER C11-14-S

- 11.0 / 14.0 mm de diámetro (interno/externo)
- Para uso en hueso cráneo desde 2.00 de grueso
- Estéril, un solo uso
- Reemplaza al Codman® 26-1221



PERC8-11-S

- 8.0 / 11.0 mm de diámetro (interno/externo)
- Para uso en hueso cráneo desde 2.00 de grueso
- Estéril, un solo uso
- Reemplaza al Codman® 26-1221



PERC6-9-S

- 6.0 / 9.0 mm de diámetro (interno/externo)
- Para uso en hueso cráneo desde 2.00 de grueso
- Estéril, un solo uso
- Reemplaza al Codman® 26-1221



SEGURIDAD

Al perforar en la angulación adecuada (perpendicular), la penetración del MERIDIAN CLASSIC es consistentemente menor que el equivalente de Codman.

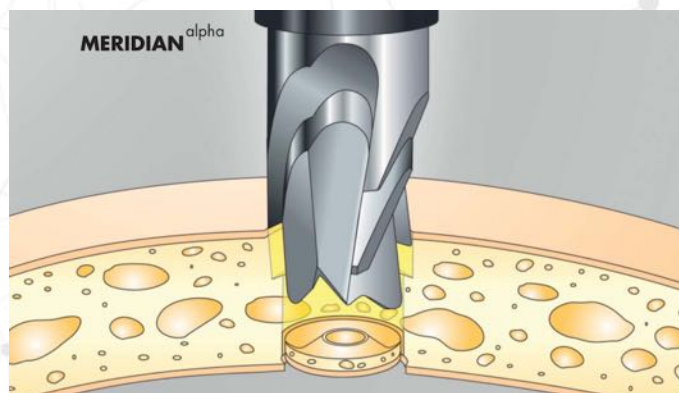
Miníma profundidad: Meridian Classic solo 3.0 mm vs 3.8 del perforador Codman®

MERIDIAN *alpha*



- Características adicionales **
- Seguro mecanismo de liberación
- Forma un “pad” de hueso para proteger la dura
- Permite parar y volver a arrancar
- Iniciador que evita que el perforador patine
- Ajuste universal tipo “Hudson”
- Made in Germany

* Similar a AcraCut®



PER 11-14-S

- 11.0 / 14.0 mm de diámetro (interno/externo)
- Para uso en hueso cráneo desde 3.00 de grueso
- Estéril, un solo uso
- Reemplaza al AcraCut® 200-271 o 200-241



PER 7-11-S

- 7.0 / 11.0 mm de diámetro (interno/externo)
- Para uso en hueso cráneo desde 3.00 de grueso
- Estéril, un solo uso
- Reemplaza al AcraCut® 200-243



SEGURIDAD

Frecuentemente los cirujanos deciden no perforar a 90°, sino con un ángulo. En este caso el diseño cónico de los fillos del perforador Alpha representan menos riesgo para la dura.

Miníma profundidad: Meridian Alpha solo 1.5 mm vs 2.2 del perforador AcraCut®