

NT CRANIAL



DISPOSITIVO
PARA
LA FIJACIÓN
CRANIAL

ntplast[®]
— a *Guala Group* company —

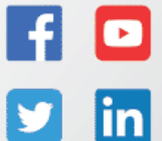


Biotechsa

Distribuidor Exclusivo
en México

Dirección: Santander #15,
Insurgentes Mixcoac, Benito Juárez,
C.P. 03740, Ciudad de México, CDMX.

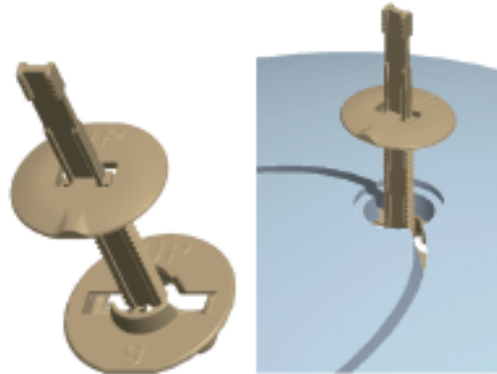
Teléfono: 55635580
info@biotechsa.com
www.biotechsa.com



NT CRANIAL

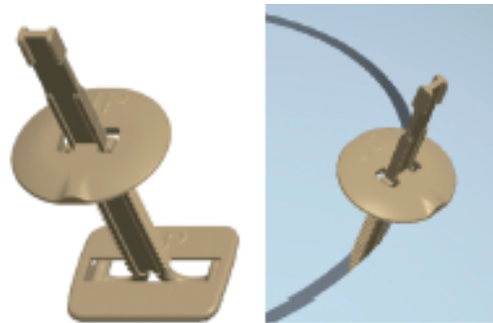
ES UN DISPOSITIVO DE MATERIAL PLÁSTICO PARA LA FIJACIÓN ESTABLE DEL OPÉRCULO CRANEOTÓMICO

UN SOLO ENVASE, DOS CONFIGURACIONES POSIBLES



HOLE

Deberá ubicarse en correspondencia de los orificios realizados por el perforador.



GAP

Deberá ubicarse a lo largo del corte de la craneotomía.

El dispositivo NT CRANIAL está realizado totalmente en material plástico (INVIBIO® PEEK OPTIMA® biocompatible), que no interfiere con la realización de los exámenes TC y RM.

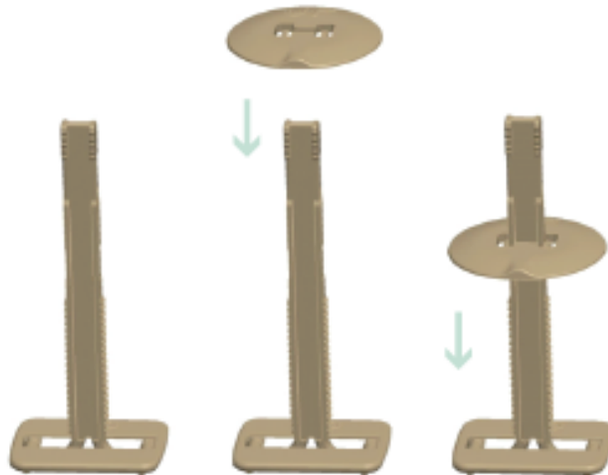
CUIDADO:

El dispositivo NT CRANIAL está indicado para los opérculos óseos con espesores entre 2,5 mm y 20 mm.

PREDISPOSICIÓN PARA LAS CONFIGURACIONES

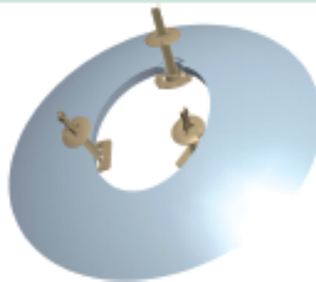
GAP

La configuración GAP cuenta con la base premontada y solo requiere la intrucción del disco de bloqueo en el tensor.



TÉCNICA QUIRÚRGICA

Posicionar la configuración HOLE en el orificio y las configuraciones GAP a lo largo del corte de la craneotomía.

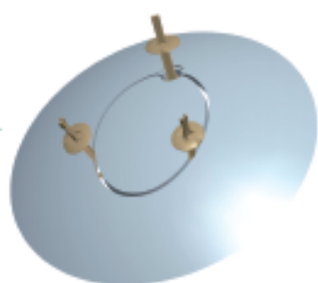
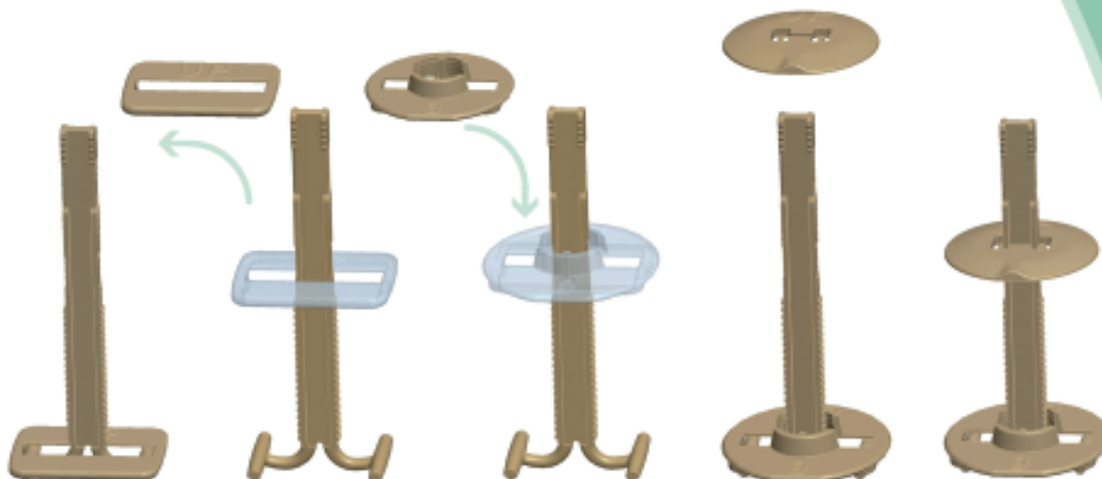


Después de haber introducido todos los dispositivos, posicionar el opérculo óseo en la sede de la craneotomía.

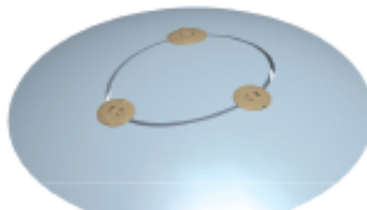
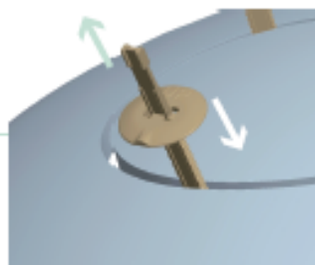
Eliminar las partes del tensor en exeso con la ayuda del **NTCRANIAL cutter**

HOLE

Para obtener la configuración HOLE, es necesario retirar la base premontada en el tensor y sustituirla insertando la base HOLE. También esta configuración se completa con la introducción del disco de bloqueo.



Bloquear los dispositivos.



ntplast[®]
— a Greiner Group company —



Biotechsa

Distribuidor Exclusivo
en México

Dirección: Santander #15,
Insurgentes Mixcoac, Benito Juárez,
C.P. 03740, Ciudad de México, CDMX.

Teléfono: 55635580
info@biotechsa.com
www.biotechsa.com

