



**BrainVacc**  
SISTEMA DE INMOVILIZACIÓN DE SRS

# BrainVacc

## Sistema de inmovilización de SRS

Sistema de inmovilización no invasivo diseñado para SRS y SBRT de cabeza y cuello.

### Características Principales:

- Inmovilización submilimétrica no invasiva y precisa para el tratamiento de múltiples lesiones con un único isocentro.
- Reposacabezas fabricado en materiales de alta rigidez y baja densidad, sin zonas de alta atenuación.
- La adaptación de colchones Moldcare amplía la gama de opciones de configuración en la simulación de TAC y las imágenes de RM, lo que proporciona una mayor flexibilidad para un posicionamiento preciso durante la preparación del tratamiento.
- Las máscaras HybridCast®, que se distinguen por su diseño innovador que incorpora dos láminas termoplásticas eXaCast Accuracy® separadas, proporcionan una inmovilización mejorada, una precisión excepcional y comodidad para el paciente.
- Las máscaras HybridCast® Open Face no solo pueden aliviar la ansiedad del paciente, sino que también permiten la verificación del posicionamiento intrafracción en tiempo real a través de los sistemas SGRT.

### Reposacabezas de baja densidad:

- Ausencia de áreas de alta atenuación.
- Compatible con RM.
- Altamente personalizable con los colchones Moldcare.



### Base BrainVacc®

- Peso ligero, dimensión reducida (750 x 535 mm) y atenuación (~6%).
- Tablero en voladizo para evitar la simulación y la atenuación de la mesa de tratamiento.
- Totalmente indexable a cualquier mesa de tratamiento o simulación.
- Compatible con puentes HexaPOD®.
- Compatible con RM.

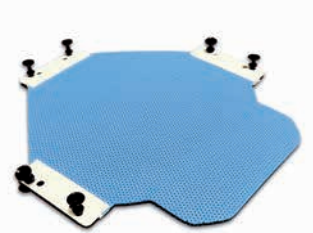


## HybridCast®, máscaras termoplásticas de alta precisión

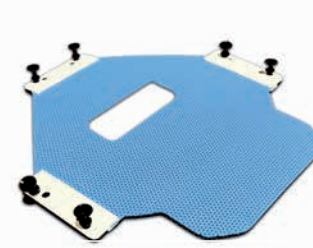
Máscaras reforzadas fabricadas con dos láminas termoplásticas (eXaCast Accuracy®). Una primera capa de espesor variable y perforación (Perfo A, Micro o Variable) y una segunda capa no perforada de 1 mm.

### Máscaras de Cabeza con refuerzo en el cuello HybridCast®:

AGSRS32423L	Perfo A   Espesor total 3,3 mm.
AGSRS31123L	Microperfo   Espesor total 3,3 mm.



AGSRS32423L-SG	Perfo A   Espesor total 3,3 mm.
AGSRS31123L-SG	Microperfo   Espesor total 3,3 mm.



visiφnrt | COMPATIBLE

### Máscaras de Cabeza reforzadas HybridCast®:

AGSRS32420	Perforación variable Espesor total 3 mm.
AGSRS32420-SG	Perforación variable   Espesor total 3 mm.



visiφnrt | COMPATIBLE

### Máscaras de Cabeza & Hombros HybridCast®:

AGSRS51116	Microperfo   Espesor total 2,6 mm.
AGSRS51123	Microperfo   Espesor total 3,3 mm



AGSRS51116-SG	Microperfo   Espesor total 2,6 mm.
AGSRS51123-SG	Microperfo   Espesor total 3,3 mm



visiφnrt | COMPATIBLE

### Colchones Moldcare®:

Moldcare R1 II HN-E	20 x 34 cm
Moldcare R1 II HN-C	20 x 35 cm relleno medio



Las máscaras HybridCast® están también disponibles en sets que incluyen cualquiera de las máscaras anteriores, así como los colchones Moldcare HN-C o HN-E.



**Anatomical Geometry, S.L.**

Parque Industrial y de Servicios Aljarafe.  
C/ Formación Nº 6, CP 41927,  
Mairena del Aljarafe, Sevilla.

Tel. switchboard: +34 911 436 793.  
Fax.: +34 911 238 549.

info@anatge.com

[www.anatge.com](http://www.anatge.com)



FONDO EUROPEO DE  
DESARROLLO REGIONAL



Unión Europea

UNA MANERA  
DE HACER EUROPA

