## CAGE CERVICAL BLOQUEADO

COLUMNA









## Cage Cervical Bloqueado CDH

El Cage Cervical Bloqueado CDH ha sido diseñado para la reducción y estabilización de la columna cervical entre los segmentos C2-C7 luego de una discectomía cervical anterior.







. 35 grados de angulación Cefalo Caudal

. 10 grados de convergencia Latero Medial

La angulaciones Cefalo Caudales y Latero Mediales permiten una fijación estable, segura y evitan daños en las estructuras adyacentes.



La estructura de amarre piramidal permite una fijación primaria más estable en las carillas articulares



El Bloqueo total de los tornillos dentro del componente anterior de titanio, con su cabeza oculta, brindan estabilidad de ajuste y conservación de los ejes de fuerza

## Componentes del Sistema



9-135-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 13 x 5 mm
9-136-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 13 x 6 mm
9-137-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 13 x 7 mm
9-138-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 13 x 8 mm
9-155-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 15 x 5 mm
9-156-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 15 x 6 mm
9-157-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 15 x 7 mm
9-158-B	CUBO CERVICAL BLOQUEADO 15 x 8 mm





	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,0 x 12mm
729-30014-LT/CC	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,0 x 14mm
729-30016-LT/CC	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,0 x 16mm
729-30018-LT/CC	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,0 x 18mm
729-35012-LT/CC	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,5 x 12mm
729-35014-LT/CC	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,5 x 14mm
729-35016-LT/CC	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,5 x 16mm
729-35018-LT/CC	TORNILLO BLOQ. TIT. CUBO CERV. Ø 3,5 x 18mm



Presentación en Doble Blister Estéril por Radiación Gamma