

Seguridad  
para el  
paciente y  
el usuario

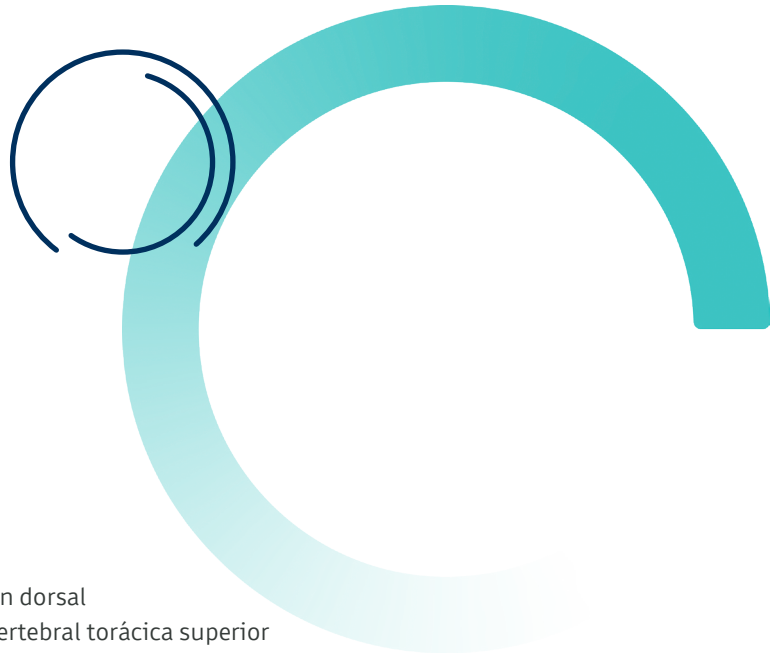
# neon<sup>3</sup><sup>TM</sup>

universal OCT spinal stabilization



**Ulrich**  
medical

*dedicated to you.*



## Sistema

- Sistema universal para la estabilización dorsal
- Desde el occipucio hasta la columna vertebral torácica superior
- Tornillos poliaxiales y canulados
- Preparado para la navegación
- Los implantes están disponibles en embalaje estéril y en embalaje no estéril

## Técnicas de instrumentación

- Estabilización occipitocervical
- Tornillos de masa lateral en diferentes variantes
- Instrumentación transarticular C1/C2 según Magerl
- Instrumentación transpedicular
- Instrumentación translaminar según Wright
- Componentes para la prolongación de una instrumentación y combinación con uCentum





## Ventajas

- Sistema universal para todas las técnicas de colocación convencionales
- Elevada estabilidad desde el occipucio hasta la columna vertebral torácica superior
- Seguridad para el usuario y el paciente gracias a los tornillos canulados y la opción de navegación
- Cuidadoso con el paciente gracias al acceso mínimamente invasivo



Posibilidad de combinar neon<sup>3</sup> y uCentum mediante varilla híbrida y conector varilla-varilla



# Componentes

Implantes	N.º de artículo
Tornillo, Ø 3,5 mm, longitudes 10-20 mm	CS 3902-35-10 – CS 3902-35-20
Tornillo, Ø 4,0 mm, longitudes 10-20 mm	CS 3903-40-10 – CS 3903-40-20
Tornillo, vástago largo, canulado, Ø 4,0 mm, longitudes 26-40 mm	CS 3904-40-26 – CS 3904-40-40
Tornillo, canulado, preangulación medial, Ø 4,0 mm, longitudes 20-36 mm	CS 3906-40-20 – CS 3906-40-36
Tornillo, canulado, Ø 4,5 mm, longitudes 25-50 mm	CS 3907-45-25 – CS 3907-45-50
Tornillo, canulado, Ø 5,5 mm, longitudes 25-55 mm, perforado	CS 3907-55-25 – CS 3907-55-55
Tornillo, canulado, preangulación craneal, Ø 4,0 mm, longitudes 34-50 mm	CS 3909-40-34 – CS 3906-40-50
Tornillo neon, autorroscante, canulado, Ø 4,0 mm, longitudes 20-38 mm*	CS 1401-20T – CS 1401-38T
Varilla, aleación de titanio, Ø 4,0 mm, longitudes 20-200 mm	CS 3910-020 – CS 3910-200
Varilla, aleación de titanio, Ø 4,0 mm, longitud 240 mm, con terminación hexagonal	CS 3910-240
Varilla, CoCr, Ø 4,0 mm, longitud 240 mm, con terminación hexagonal	CS 3911-240
Varilla OC, titanio puro, Ø 4,0 mm, longitud 240 mm, con terminación hexagonal, orificio alargado	CS 3912-240
Varilla OC, aleación de titanio, Ø 4,0 mm, recta, longitud 240 mm, orificio alargado	CS 3913-40-03
Varilla OC, aleación de titanio, Ø 4,0 mm, curvatura de 90°, longitud 300 mm (100/200 mm)	CS 3913-40-05
Placa occipital, lateral, con varilla	CS 3913-05
Placa occipital, línea media, 47 mm, para varilla OC	CS 3913-06
Placa occipital, línea media, 57 mm, para varilla OC	CS 3913-07
Placa occipital, línea media, 47 mm, para varilla Ø 4,0 mm	CS 3913-08
Placa occipital, línea media, 57 mm, para varilla Ø 4,0 mm	CS 3913-09
Tornillo occipital, Ø 5,0 mm, autorroscante, longitudes 6-16 mm	CS 3914-50-06 – CS 3914-50-16
Tornillo occipital, Ø 5,5 mm, longitudes 6-16 mm, autorroscante	CS 3913-55-06 – CS 3913-55-16
Sujetador del atlas, compuesto por varilla, Ø 4,0 mm, y contragrancho, Ø 4,0 mm	CS 3915-01, -02, -03
Estabilizador transversal, varilla-varilla	CS 3917-05, -06, -07
Estabilizador transversal, tornillo-tornillo*	CS 3917-08, -09, -10
Estabilizador transversal, estéril, tornillo-tornillo, con 2x2 tornillos de bloqueo	CS 3917-13, -14, -15 -S
Conector offset, cuadrado	CS 3918-02-02
Conector offset, cuadrado, largo	CS 3918-02-03
Conector offset, paralelo, derecho, longitudes 7-20 mm	CS 3918-06-07 – CS 3918-06-20
Conector offset, paralelo, izquierdo, longitudes 7-20 mm	CS 3918-07-07 – CS 3918-07-20
Conector varilla-varilla, cervicotorácico, axial	CS 3919-01
Conector varilla-varilla, cervicotorácico, paralelo	CS 3919-02
<b>Combinación con uCentum</b>	
Conector varilla-varilla, axial, Ø 6,0 mm	CS 7104-01
Conector varilla-varilla, paralelo, longitud 12 mm, Ø 6,0 mm	CS 7104-12
Conector varilla-varilla, paralelo, longitud 16 mm, Ø 6,0 mm	CS 7104-16
Varilla híbrida, Ø 4,0 mm/6,0 mm, longitud 200 mm	CS 7106-200
Varilla híbrida, Ø 4,0 mm/6,0 mm, longitud 400 mm	CS 7106-400

## Información sobre implantes en embalaje estéril

Los números de catálogo de los implantes en embalaje estéril terminan con la letra „S“ (ejemplo: CS 3902-35-10-S).

\*Estos artículos no están disponibles en embalaje estéril