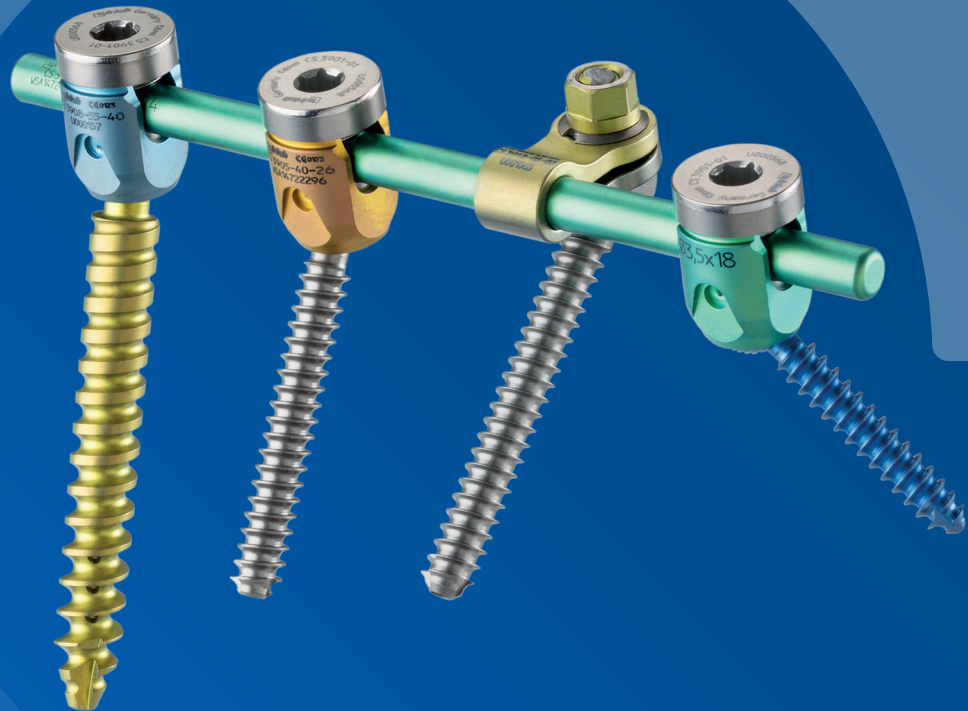


Sécurité
pour le
patient et
l'utilisateur

neon³TM

universal OCT spinal stabilization



Ulrich
medical

dedicated to you.

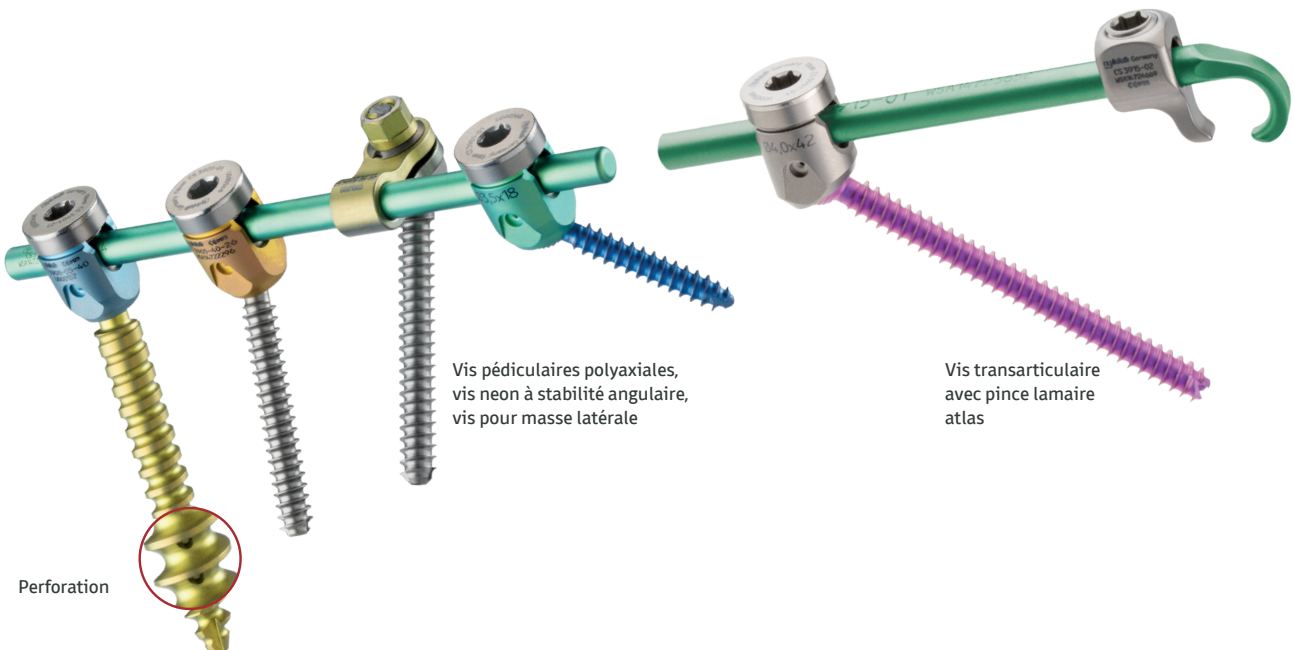


Système

- Système universel de stabilisation dorsale
- De l'occiput au rachis thoracique supérieur
- Vis polyaxiales et canulées
- Préparé pour la navigation
- Les implants sont disponibles en version stérile et non stérile.

Techniques d'instrumentation

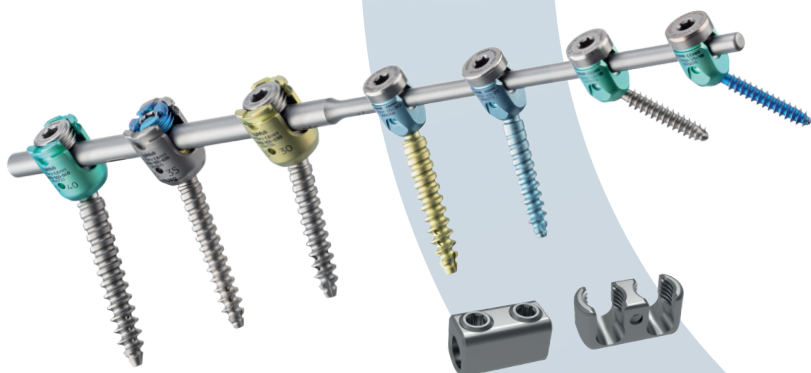
- Stabilisation OC
- Vis pour masse latérale, divers modèles
- Instruments transarticulaires pour C1/C2 selon Magerl
- Instruments transpédiculaires
- Instruments translaminaires selon Wright
- Composants pour allongement d'une instrumentation et association avec uCentum





Avantages

- Un système universel pour toutes les techniques courantes d'implantation
- Une grande stabilité entre l'occiput et le rachis thoracique supérieur
- Un haut niveau de sécurité pour l'utilisateur et le patient grâce à des vis canulées et une option de navigation
- Moindres désagréments pour le patient grâce à un abord mini-invasif



Association possible de neon³ et uCentum avec tige hybride et connecteurs de tige à tige



Composants

Implants	Réf.
Vis, Ø 3,5 mm, longueur 10 à 20 mm	CS 3902-35-10 – CS 3902-35-20
Vis, Ø 4,0 mm, longueur 10 à 20 mm	CS 3903-40-10 – CS 3903-40-20
Vis, tige longue, canulée, Ø 4,0 mm, longueur 26 à 40 mm	CS 3904-40-26 – CS 3904-40-40
Vis, canulée, angle préalable direction médiale, Ø 4,0 mm, longueur 20 à 36 mm	CS 3906-40-20 – CS 3906-40-36
Vis, canulée, Ø 4,5 mm, longueur 25 à 50 mm	CS 3907-45-25 – CS 3907-45-50
Vis, canulée, Ø 5,5 mm, longueur 25 à 55 mm, perforée	CS 3907-55-25 – CS 3907-55-55
Vis, canulée, angle préalable direction crâniale, Ø 4,0 mm, longueur 34 à 50 mm	CS 3909-40-34 – CS 3906-40-50
Vis neon, autotaraudeuse, canulée, Ø 4,0 mm, longueur 20 à 38 mm*	CS 1401-20T – CS 1401-38T
Tige, alliage de titane, Ø 4,0 mm, longueur 20 à 200 mm	CS 3910-020 – CS 3910-200
Tige, alliage de titane, Ø 4,0 mm, longueur 240 mm, bout hexagonal	CS 3910-240
Tige, CoCr, Ø 4,0 mm, longueur 240 mm, bout hexagonal	CS 3911-240
Tige OC, titane pur, Ø 4,0 mm, longueur 240 mm, bout hexagonal, orifice oblong	CS 3912-240
Tige OC, alliage de titane, Ø 4,0 mm, droite, longueur 240 mm, orifice oblong	CS 3913-40-03
Tige OC, alliage de titane, Ø 4,0 mm, courbe à 90°, longueur 300 mm (100/200 mm)	CS 3913-40-05
Plaque occipitale, latérale, avec tige	CS 3913-05
Plaque occipitale, médiane, 47 mm, pour tige OC	CS 3913-06
Plaque occipitale, médiane, 57 mm, pour tige OC	CS 3913-07
Plaque occipitale, médiane 47 mm, pour tige OC Ø 4,0 mm	CS 3913-08
Plaque occipitale, médiane 57 mm, pour tige OC Ø 4,0 mm	CS 3913-09
Vis occipitale, Ø 5,0 mm, autotaraudeuse, longueur 6 à 16 mm	CS 3914-50-06 – CS 3914-50-16
Vis occipitale, Ø 5,5 mm, longueur 6 à 16 mm, autotaraudeuse	CS 3913-55-06 – CS 3913-55-16
Pince laminaire atlas, comprenant tige, Ø 4,0 mm et contre-crochet, Ø 4,0 mm	CS 3915-01, -02, -03
Connecteur transverse, de tige à tige	CS 3917-05, -06, -07
Connecteur transverse, de vis à vis*	CS 3917-08, -09, -10
Connecteur transverse, stérile, de vis à vis, avec 2x2 vis de blocage	CS 3917-13, -14, -15 -S
Connecteur décalé, carré	CS 3918-02-02
Connecteur décalé, carré, long	CS 3918-02-03
Connecteur décalé, parallèle, droit, longueur 7 à 20 mm	CS 3918-06-07 – CS 3918-06-20
Connecteur décalé, parallèle, gauche, longueur 7 à 20 mm	CS 3918-07-07 – CS 3918-07-20
Connecteur de tige à tige, cervico-thoracique, axial	CS 3919-01
Connecteur de tige à tige, cervico-thoracique, parallèle	CS 3919-02
Association avec uCentum	
Connecteur de tige à tige, axial, Ø 6,0 mm	CS 7104-01
Connecteur de tige à tige, parallèle, longueur 12 mm, Ø 6,0 mm	CS 7104-12
Connecteur de tige à tige, parallèle, longueur 16 mm, Ø 6,0 mm	CS 7104-16
Tige hybride, Ø 4,0 mm/6,0 mm, longueur 200 mm	CS 7106-200
Tige hybride, Ø 4,0 mm/6,0 mm, longueur 400 mm	CS 7106-400

Informations sur les implants en emballage stérile les implants

Pour commander des implants en emballage stérile pour commander, ajouter à la fin du numéro d'article „-S“ (exemple : CS 3902-35-10-S).

*Ces articles ne sont pas disponibles en version stérile