

Communiqué de presse

Ulm, le 14 novembre 2024

Une plus grande flexibilité pour l'instrumentation du rachis grâce à l'extension des systèmes uCentum et uBase

Avec le perfectionnement des systèmes uCentum et uBase, Ulrich Medical lance sur le marché en octobre 2024 de nombreux implants et instruments nouvellement mis au point, ou améliorés, sous le nom de uCentum Pro. Les utilisateurs bénéficient ainsi de plus larges possibilités d'adaptation aux particularités anatomiques spécifiques de leurs patientes et patients.

Les nouveautés fournies par l'élargissement des systèmes uCentum et uBase sont variées et nous ne citerons ici que les points essentiels. Grâce à un module de navigation complet compatible avec la navigation Brainlab, uCentum offre une plus grande sécurité lors de la préparation et de l'insertion de vis par voie d'abord ouverte ou percutanée et favorise une moindre exposition aux rayons X. De plus, la gamme de tiges pour uCentum comprend désormais des tiges d'un diamètre de 5,5 mm en plus de celles qui n'existaient jusqu'ici qu'en 6,0 mm de diamètre. Ces deux diamètres peuvent être associés à volonté avec toutes les variantes de vis. Le vis sacro-iliaques et iliaques du système uBase sont disponibles comme jusqu'ici non seulement avec stabilité angulaire, mais aussi avec une tête de vis à angle préalable disposant d'une polyaxialité de 48 degrés. Elles conviennent aux applications aussi bien ouvertes que percutanées. « Ces nouveautés, et toutes les autres, offrent à l'équipe chirurgicale une plus grande marge de manœuvre, uCentum et uBase comprenant une vaste gamme de composants d'implants qui permettent une adaptation personnalisée aux patientes et patients », précise Klaus Kiesel, Président Directeur Général de Ulrich Medical.

Plus d'interventions sur le rachis avec plus de possibilités

L'équipe de développement de Ulrich Medical n'a jamais, au cours de l'élargissement des deux systèmes, perdu de vue les exigences et les besoins des utilisatrices et utilisateurs. Et les premières réactions confirment qu'elle y est parvenue : « uCentum a été grandement élargi afin de faciliter notre travail quotidien, à nous les chirurgiens du

Communiqué de presse

rachis, commente Dr Jesús Lafuente, Service de neurochirurgie au CHU Sagrat Cor à Barcelone. »

Vous trouverez de plus amples informations sur le site

<https://www.ulrichmedical.com/fr>.

((Préambule & texte courant : 2.309 caractères, espaces compris))

À propos de ulrich medical

La société ulrich GmbH & Co. KG, en raccourci : ulrich medical, développe, produit et commercialise des dispositifs destinés à la chirurgie du rachis ainsi que des injecteurs de produit de contraste. Fondée en 1912, l'entreprise familiale emploie, à son siège social d'Ulm et dans ses trois filiales en France, en Espagne et aux États-Unis, au total plus de 600 personnes. Alors que ses produits sont utilisés dans le monde entier, l'entreprise spécialisée dans la technique médicale mise sur la qualité « Made in Germany » et est ainsi l'une des rares du secteur à développer et fabriquer ses dispositifs systématiquement en Allemagne. L'institut du groupe d'édition allemand F.A.Z. (F.A.Z.-Institut) a désigné ulrich medical, pour la cinquième fois consécutive en 2023, comme l'un des « leaders de l'innovation en Allemagne ».



<https://www.linkedin.com/company/ulrich-medical/>

<https://www.youtube.com/user/ulrichmedical>

Communiqué de presse

Illustrations :

(Attention, résolution d'écran uniquement. Demander la résolution d'impression à l'adresse ulrichmedical@pr-hoch-drei.de.)



Illustration 1 : Représentation d'une instrumentation avec les nouvelles vis sacro-iliaques polyaxiales uBase

Crédits photos : ulrich medical

**Pour toute demande de renseignement,
prière de s'adresser à :**

ulrich medical

Buchbrunnenweg 12

89081 Ulm, Allemagne

Isabelle Korger

Téléphone : 49 (0)731 9654-103

E-mail : i.korger@ulrichmedical.com

Contact presse :

PR hoch drei GmbH

Turnhallenweg 4

79183 Waldkirch, Allemagne

Ramona Riesterer

Téléphone : +49 (0)7681 4922511

E-mail : ulrichmedical@pr-hoch-drei.de