



« Avec crossbase, nous sommes désormais très bien positionnés pour l'avenir, notamment en ce qui concerne le règlement européen sur les dispositifs médicaux. Le système a été validé CSV et grâce au serveur d'archives, toutes les modifications peuvent être suivies à tout moment. Nous pouvons automatiser les médias imprimés et en ligne et offrir à nos clients une forte valeur ajoutée. »
Thomas Jansche, chef de projet, KARL STORZ SE & CO. KG

DESCRIPTION DE LA SOLUTION

Sur la base du logiciel standard crossbase, une solution PIM/DAM cross-média a été implémentée pour KARL STORZ. Celle-ci a été validée et confirmée avec succès conformément aux normes élevées des dispositifs médicaux pour les processus liés à la production et à la qualité (CSV).

Les articles sont importés en continu avec les données de base via une interface standard avec le système ERP SAP. Dans crossbase, les articles nouvellement importés sont classés dans la structure des produits. Les caractéristiques techniques et les relations entre les produits sont transférées ou gérées de manière complémentaire (par exemple, le volume de livraison, les accessoires et les produits pour la préparation).

Les éléments médias, notamment les photos dans différentes vues, les brochures, les instructions pour le médecin, les modes d'emploi et les vidéos, sont importés automatiquement dans Censhare, avec des métadonnées, via l'interface DAM.

Les produits présentés dans les catalogues imprimés et les médias en ligne sont utilisés dans plus de 40 pays. Pour ce faire, des vues de produits et des gammes spécifiques au marketing sont gérées pour les canaux de vente correspondants. Une particularité est la représentation des produits dans des catégories de produits et des indications liées à l'utilisation (arthroscopie diagnostique du genou, refixation de la racine du ménisque, etc.)

Les catalogues spécifiques à chaque domaine, qui se composent de pages de produits à structure modulaire et de pages rédactionnelles à positionnement libre, sont produits à l'aide de la base de données et de manière automatisée avec le moteur d'impression crossbase et Adobe InDesign. Dans ce cadre, la mise en page a également été remaniée. Pour les médias en ligne, les données sont mises à disposition via une API REST. Le partenaire Inteventive a créé sur cette base, avec le CMS OpenText et le moteur de recherche Solr, une application hautement performante avec « recherche à facettes ».

Des personnes du marketing, de la gestion de produits, de la production de médias et de la gestion de la traduction participent au processus selon un système d'autorisation finement ajusté. La maintenance des données est prise en charge par des tâches de workflow et des rapports.



Profil de l'entreprise

L'entreprise de technique médicale KARL STORZ a été fondée en 1945 à Tuttlingen, en Allemagne, et est leader international dans le monde de l'endoscopie. L'entreprise familiale, qui en est à sa troisième génération, emploie 8 300 personnes dans 44 pays à travers le monde - rien que dans la région de Tuttlingen, elle emploie 3 000 personnes. Le portefeuille comprend aujourd'hui plus de 15 000 produits pour la médecine humaine et vétérinaire. KARL STORZ est synonyme de design visionnaire, de précision artisanale et d'efficacité clinique. Les sites de production sont, outre Tuttlingen et Neuhausen ob Eck, Schaffhouse et Widnau (Suisse), Tallinn (Estonie) ainsi que Charlton et Goleta (États-Unis).

Type d'entreprise :

Fabricant

Secteur :

Technique médicale

Gamme de vente :

env. 15 000 articles

Chiffre d'affaires :

1,8 milliard d'euros (2020)

Nombre d'employés :

env. 8 300 dans le monde

Système ERP :

SAP

Type de logiciel : Logiciel standard

Type de solution : Solution individuelle

KARL STORZ SE & Co. KG

78532 Tuttlingen

www.karlstorz.com

LES COMPOSANTS DE LA SOLUTION

- PIM avec interface de service web vers SAP
- DAM avec interface vers Censhare
- Gestion des textes et de la terminologie avec interface vers congree
- Channel Output Management pour le contrôle des canaux de sortie
- Gestion des flux de travail
- Gestion de la traduction avec interface across
- Serveur d'archives pour une traçabilité des modifications conforme à la RDM
- Serveur API avec interface OpenText
- Création automatisée de publications imprimées avec InDesign, piloté par la base de données



MÉDIAS NUMÉRIQUES

Die FIVE Familie für alle Ihre Anforderungen ist in vier Größen verfügbar.

4 Produkte

Art.-Nr.: 11304BCXK

Flex.Intubat.-Videoendoskop 6,5x65,Set

Aussendurchmesser distales Ende	6,5 mm
Innendurchmesser Arbeitskanal	3 mm
Nutzlänge	65 cm
Empfohlener ETT-Durchmesser ab	7 mm
Illumination	LED, weiß, 1W

Art.-Nr.: 11304BCXK

Flex.Intubat.-Videoendoskop 6,5x65,Set

Menge: 1

Lieferumfang

- 11304BCX Flex. Intubations-Videoendoskop 6,5x65 (1)
- 27677SX Kunststoffkoffer, spez. Schaum, 556x437x145 (1)
- 11025E Druckausgleichskappe (1)
- 13242XL Dichtkeilprüfer (1)
- 11301CFX Tubushalter für Videoendoskope (1)
- 110950-50 Reinigungsbürste, 120 cm (1)
- 11301CD1 Spöladapter (2)
- 11301CE1 Absaugventil, zum Einmalgebrauch, 20x (1)
- 10309 Bronchoskop-Einführtubus, Gr. 4, steril (1)
- 10310 Bronchoskop-Einführtubus, Gr. 2, steril (1)
- 29100 Verschlusskappe (1)
- 8403YZ Schutzkappe, C-MAC Videolarynx, 84030xx (1)

Produktdetails

Gut in der Hand, stark in der Absaugung

- Kompromisslos hygienisch – Der erkennbare Unterschied: STERRAD-100iX validiert
- Integrierte LED
- Besondere Schaffstelligkeit