



„Mit crossbase sind wir jetzt sehr gut für die Zukunft aufgestellt – gerade auch in Hinblick auf die EU-Verordnung zur Medical Device Regulation. Das System wurde CSV-validiert und mit dem Archivserver sind alle Änderungen jederzeit nachvollziehbar. Wir können Print- und Onlinemedien automatisieren und unseren Kunden einen hohen Mehrwert bieten.“
Thomas Jansche, Projektleiter, KARL STORZ SE & CO. KG

LÖSUNGSBESCHREIBUNG

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für KARL STORZ eine PIM-, MAM und Crossmedia-Lösung implementiert. Diese wurde erfolgreich gemäß den hohen Medizinproduktstandards für produktions- und qualitätsrelevante Prozesse validiert und bestätigt (CSV).

Die Artikel werden mit Stammdaten über eine Standardschnittstelle zum ERP-System SAP laufend importiert. In crossbase werden die neu importierten Artikel in der Produktstruktur klassifiziert. Technische Merkmale und Produktbeziehungen werden übertragen oder ergänzend gepflegt (beispielsweise Lieferumfang, Zubehör und Produkte für die Aufbereitung).

Die Medienelemente, u. a. Fotos in verschiedenen Ansichten, Broschüren, Anleitungen für den Arzt, Gebrauchsanweisungen und Videos, werden automatisch und mit Metadaten über die MAM-Schnittstelle zu Censhare importiert.

Die Produkte in den gedruckten Katalogen und in den Onlinemedien werden in über 40 Ländern verwendet. Um dies zu ermöglichen, werden marketingspezifische Produktsichten und Sortimente für die entsprechenden Verkaufskanäle gepflegt. Eine Besonderheit ist hierbei die Abbildung der Produkte in Produktkategorien und anwendungsbezogene sogenannte Indikationen (Diagnostische Kniearthroskopie, Refixation der Meniskuswurzel usw.).

Die fachgebietsspezifischen Kataloge, welche aus Produktseiten mit modularem Aufbau und redaktionellen Seiten mit freiem Layout bestehen, werden datenbankgestützt und automatisiert mit der crossbase-Printengine und Adobe InDesign produziert. In diesem Zuge wurde auch das Layout neu gestaltet. Für die Onlinemedien werden die Daten mittels einer REST-API bereitgestellt. Der Partner Intensive hat darauf basierend mit dem CMS OpenText und der Suchmaschine Solr eine hochperformante Anwendung mit Facettensuche geschaffen.

An dem Prozess sind Personen aus Marketing, Produktmanagement, Medienproduktion und Übersetzungsmanagement entsprechend einem fein justierten Berechtigungssystem beteiligt. Die Datenpflege wird durch Workflow-Aufgaben und Reporting unterstützt.



Firmenbeschreibung

Das Medizintechnik-Unternehmen KARL STORZ wurde 1945 in Tuttlingen, Deutschland, gegründet und ist international führend in der Welt der Endoskopie. In dritter Generation beschäftigt das Familienunternehmen weltweit 8.300 Mitarbeitende in 44 Ländern – allein im Raum Tuttlingen sind es 3.000 Beschäftigte. Das Portfolio umfasst mittlerweile mehr als 15.000 Produkte für die Human- und Veterinärmedizin. KARL STORZ steht für visionäres Design, handwerkliche Präzision und klinische Effektivität. Produktionsstandorte sind neben Tuttlingen und Neuhausen ob Eck auch Schaffhausen und Widnau (Schweiz), Talinn (Estland) sowie Charlton und Goleta (USA).

Unternehmensart:

Hersteller

Branche:

Medizintechnik

Verkaufssortiment:

ca. 15.000 Artikel

Umsatzvolumen:

1,8 Mrd. Euro (2020)

Anzahl Mitarbeiter:

ca. 8.300 weltweit

ERP-System:

SAP

Softwareart: Standardsoftware

Lösungsart: Individuallösung

KARL STORZ SE & Co. KG

78532 Tuttlingen

www.karlstorz.com

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- PIM mit Webservice-Schnittstelle zu SAP
- MAM mit Schnittstelle zu Censhare
- Textverwaltung und Terminologie mit Schnittstelle zu congree
- Channel Output Management zur Steuerung der Ausgabekanäle
- Workflowmanagement
- Übersetzungsmanagement mit Schnittstelle across
- Archivserver zur MDR-konformen Nachvollziehbarkeit von Änderungen
- API-Server mit Schnittstelle zu OpenText
- Automatisierte, datenbankgestützte Erstellung von Print-Publikationen mit InDesign



DIGITALE MEDIEN

STORZ 75
KARL STORZ - ENDOSKOPIE

LOGIN | KONTAKT | KARRIERE | DEUTSCHLAND | DEUTSCH | Suchbegriff

UNTERNEHMEN | HUMANMEDIZIN | VETERINÄRMEDIZIN | ONLINE-KATALOG | SERVICE

Startseite / Online Katalog - Humanmedizin / Airway Management / Flexibles Intubations-Endoskop und Bronchoskop / Flexibles Intubations-Video-Endoskop (FIVE)

Flexibles Intubations-Video-Endoskop (FIVE)

Ergebnisse durchsuchen

Suche ...

Ergebnisse filtern

Indikation

- Endotracheale Intubation (4)
- Wachintubation (4)
- Fremdkörperentfernung (2)
- Atemwegsmanagement in der Thoraxanästhesie (2)
- Pädiatrisches Atemwegsmanagement (2)
- Atemwegsmanagement in der Intensivmedizin (4)

Produkteigenschaften +

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

4 Produkte

Seite 1 von 1

Anzahl 25

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

Auf die Angebotsliste

STORZ 75
KARL STORZ - ENDOSKOPIE

LOGIN | KONTAKT | KARRIERE | DEUTSCHLAND | DEUTSCH | Suchbegriff

UNTERNEHMEN | HUMANMEDIZIN | VETERINÄRMEDIZIN | ONLINE-KATALOG | SERVICE

Startseite / Online Katalog - Humanmedizin / Airway Management / Flexibles Intubations-Endoskop und Bronchoskop / Flexibles Intubations-Video-Endoskop (FIVE)

Art-Nr.: 11304BCXK

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

Menge: 1

Auf die Angebotsliste

Produktdetails

Gut in der Hand, stark in der Absaugung

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

Lieferumfang

- 11304BCX Flex. Intubations-Videoendoskop 6,5x65 (1)
- 27677SX Kunststoffkoffer, spez. Schaum, 555x437x145 (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)