

UDI (UNIQUE DEVICE IDENTIFICATION)



Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstr. 31
D-64625 Bensheim
www.sirona.de

Dr.
Karlheinz Hildenbrand
Supply Chain Manager

Tel.: +49 6251 16-1800
Karlheinz.Hildenbrand@sirona.com

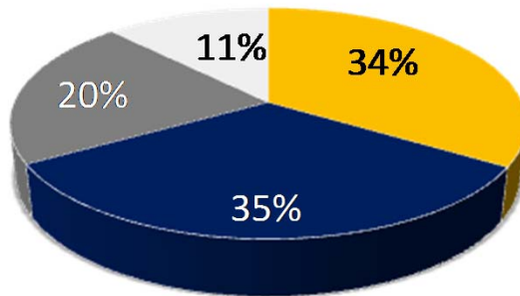
GLOBALE VERTRIEBS- UND SERVICESTRUKTUR



WIR BIETEN ALS EINZIGER KOMPLETTANBIETER SYSTEMKOMPETENZ

Anteile der Segmente am Umsatz - GJ 2011

- Dentale CAD/CAM Systeme
- Bildgebende Systeme
- Behandlungseinheiten
- Instrumente



CAD/CAM – MIT ZUKUNFTSTECHNOLOGIEN BESTIMMEN WIR DEN MARKT

- Komplettes integriertes Produktspektrum im Bereich Dentale CAD/CAM-Systeme
 - CEREC: Vollkeramische Restaurationen vom Zahnarzt in einer Sitzung
 - CAD/CAM-System für das Dentallabor: inLab, inEos Blue, inFire, inLab MCXL
 - infiniDent - Fertigungszentrum
 - Materialien
 - CEREC Connect verbindet Praxis und Labor
- Über 8,0 Mio. von insges. 13,0 Mio. CAD/CAM Restaurationen pro Jahr werden mit Sirona Systemen gefertigt

CAD/CAM für die Zahnarztpraxis



BILDGEBENDE SYSTEME – HOHE BILDQUALITÄT BEI NIEDRIGER DOSIS UND INTUITIVEN WORKFLOW

- Komplettes Produktspektrum im Bereich Bildgebende Systeme
- Intraoral – CMOS Technologie
- Panorama – Produktlinie
- Digitale Volumentomografie – GALILEOS & ORTHOPHOS XG 3D:
 - Niedrigste Strahlendosis
 - Hervorragende Bildqualität
 - Intuitive Bedienbarkeit
 - ausgezeichnete 3D Diagnostik
 - Integrierter Facescan
 - Integrierte Implantologie



BEHANDLUNGSEINHEITEN – DER MITTELPUNKT DER PRAXIS

- Marktführer in Europa
- Großes Produktportfolio
- TENERO – mehrfach ausgezeichnete Einheit im Premiumsegment
- SINIUS – die neue Effizienzklasse 2011
- Optimaler Workflow durch Integration wichtiger Funktionen (Implantologie, Chirurgie, Endodontie)
- Entwicklung und Produktion in Deutschland



INSTRUMENTE – INNOVATIONEN MIT FINGERSPITZENGEFÜHL

- Markttrend: von der Luftturbine zum Elektroantrieb
- High-tech Innovationen für alle Behandlungsarten
- SIROBoost – effiziente Powerturbine
- SIROPure – die einzigen ölfreien Instrumente auf dem Markt
- SIROLaser Advance – der kompakte Diodenlaser: intuitiv bedienen, individuell arbeiten
- SIROEndo – das universell adaptierbare Endodontie-Gerät
- PerioScan – Verlässliches System zur Behandlung bei Zahnstein: Diagnose und Therapie in einem



HYGIENESYSTEME – MASCHINELLE AUFBEREITUNG

- Hygienesysteme von Sirona unterstützen Zahnärzte bei der Umsetzung der gültigen Hygienerichtlinien
- Maschinelle Aufbereitung von Instrumenten mit DAC UNIVERSAL und DAC PROFESSIONAL
- DAC UNIVERSAL – Kombinations-autoklav zur Reinigung, Sterilisation und Pflege von rotierenden Instrumenten
- DAC PROFESSIONAL– Vakuumautoklav der Klasse B für höchste Ansprüche, auch für schwierige Sterilisationsgüter (Bsp. Hohlräume)



ZIELE BEI DER EINFÜHRUNG DES UDI (BARCODE):

- Optimierung der Datensicherheit (keine Falscheingaben)
- Ausschöpfung der Ratio-Potenziale (Vermeidung Suchen)
- Nutzung des Barcodes für Produkt-/Verpackungslabelling
- Barcodestandard HIBC aus der Dentalindustrie (extern)
- DV-gestützte Rückverfolgbarkeit sensibler
Teile/Baugruppen

UDI BETRIFFT DAS GANZE UNTERNEHMEN:

- Wareneingang
- Baugruppenmontage
- Produktmontage
- Versand
- Kundenservice



Behandlungs-
einheiten



Hygienesysteme



CAD/CAM
Systeme



Bildgebende
Systeme



Instrumente

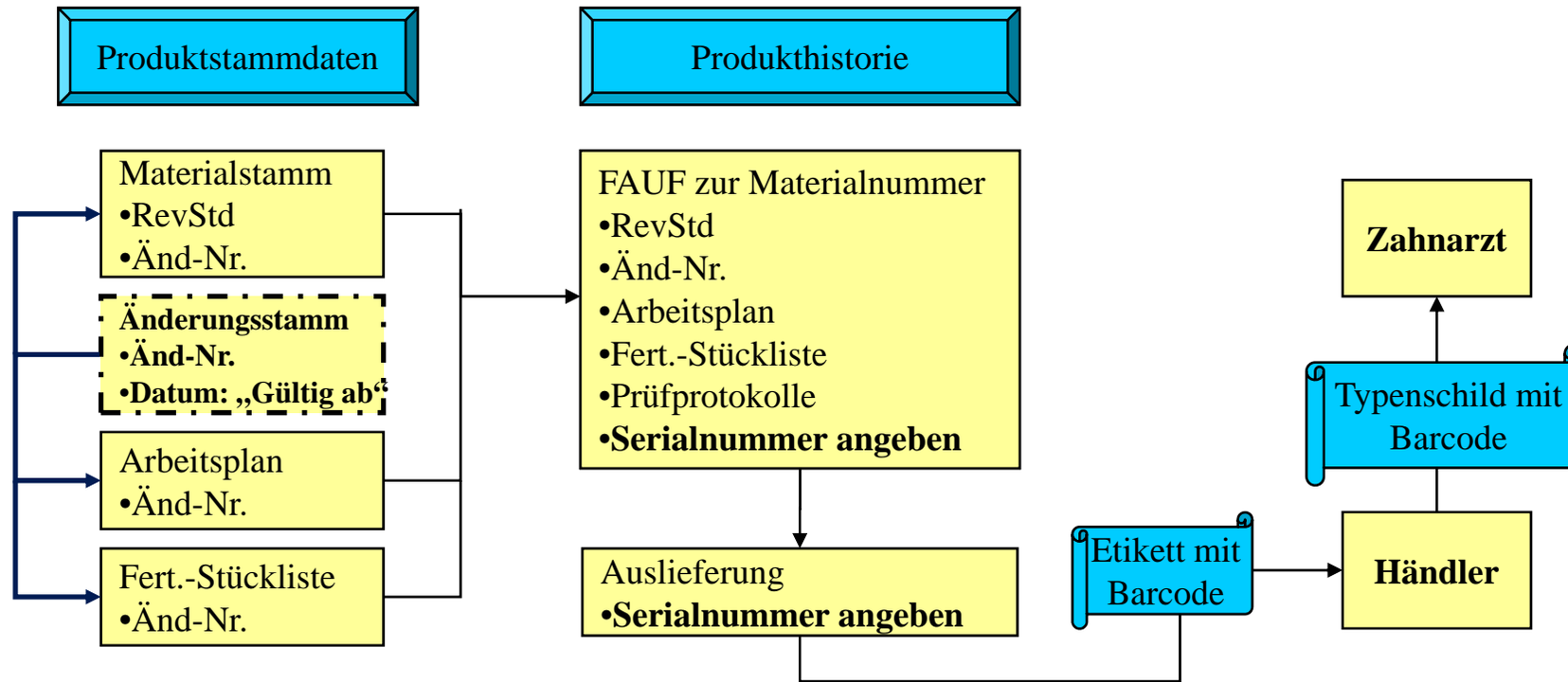
DER UDI IDENTIFIZIERT EINE EQUIPMENTSTRUKTUR

ZUR RÜCKVERFOLGBARKEIT WERDEN KRITISCHE TEILE UND BAUGRUPPEN
IN EINER ART STAMMBAUMSTRUKTUR ZUSAMMENGEFASST

- Behandlungseinheit
 - Komponenten z.B. Arztgerät
 - Baugruppen z.B. Kamera
 - Unterbaugruppen z.B. Flachbaugruppe



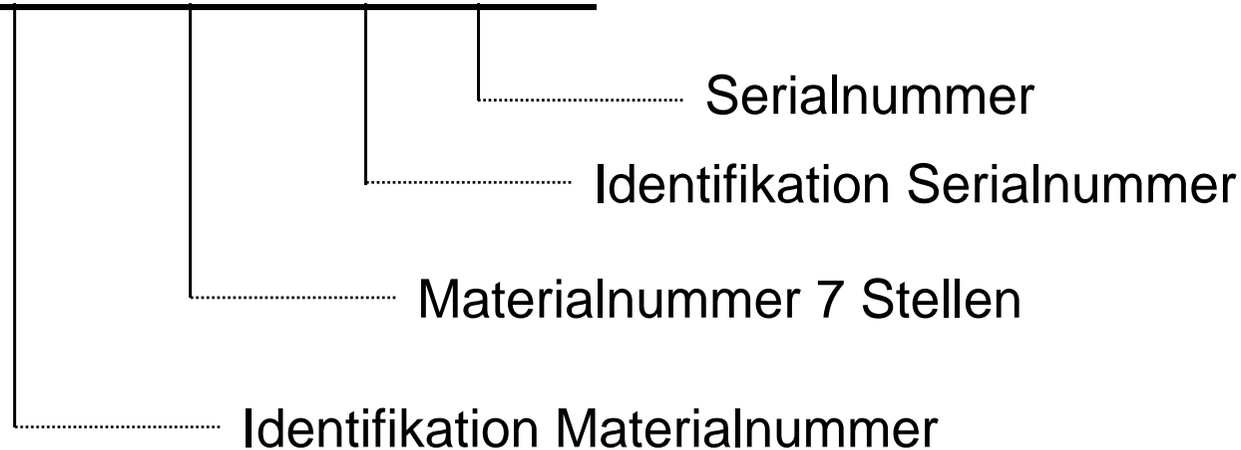
SERIALNUMMER UND RÜCKVERFOLGBARKEIT



SERIALNUMMER UND RÜCKVERFOLGBARKEIT

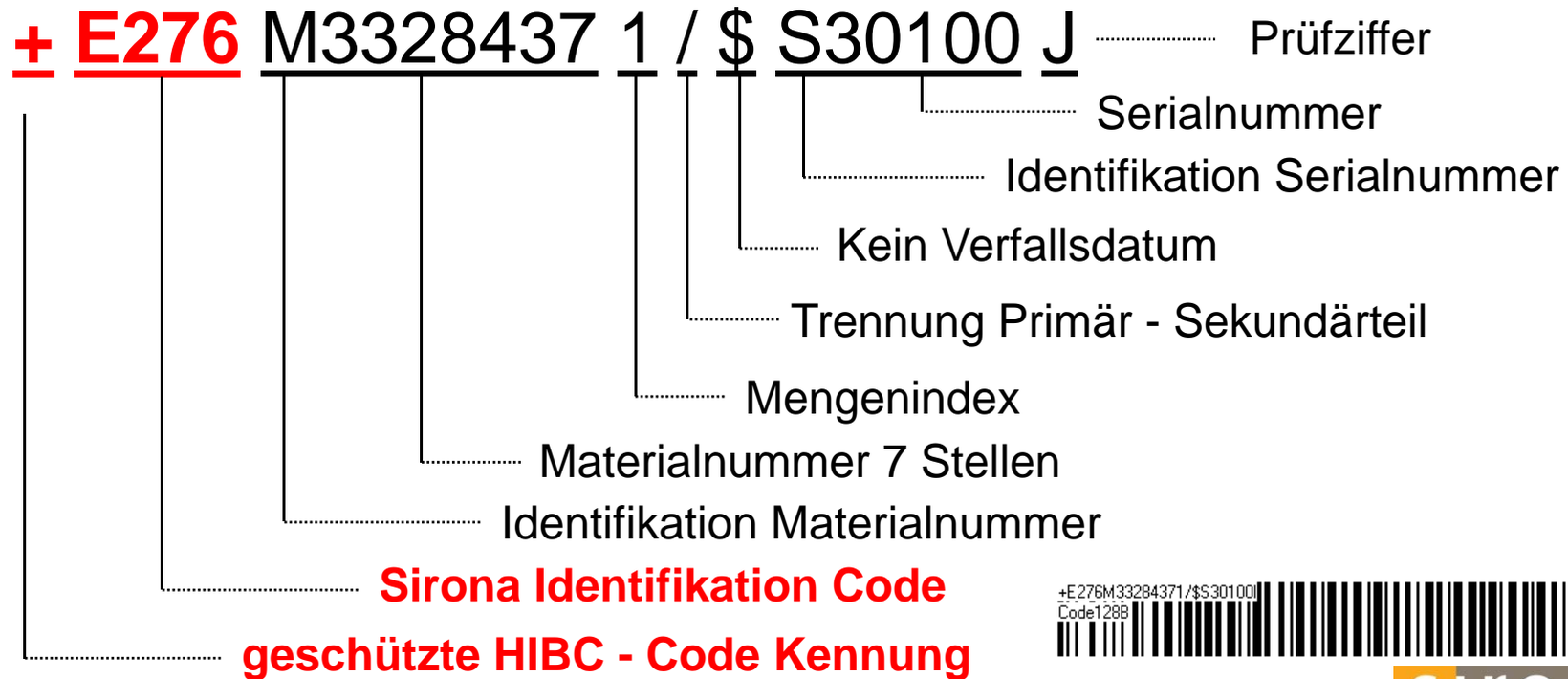
Interner - Sirona Code (Material_Serialnummer)

M3328437S30100



SERIALNUMMER UND RÜCKVERFOLGBARKEIT

HIBC - Code für Etiketten die auch **EXTERN** gelesen werden sollen





**ES WIRD EIN GUTER TAG.
MIT SIRONA.**