


Produktfoto / Picture:


Produktbeschreibung / Product description:

Artikelnummer / Article number:	317627-000
Beschreibung / Description:	CT 2 / MRT Set ELS CT 2 / MRT Set ELS
Produktgruppe / product group:	Sets sets
Zweckbestimmung Spritze/ Intended use of syringe:	<p>Die Spritze dient als Dosierkammer für Kontrastmittel (KM) oder Kochsalzlösung (NaCl) in der Angiographie, Computertomographie und Kernspintomographie. Mithilfe eines Kontrastmittelinjektors werden die Flüssigkeiten von einem Vorratsbehälter in die Spritze überführt und anschließend zur Verabreichung in den Patienten entleert.</p> <p>The syringe serves as a dosing chamber for contrast medium (CM) or saline solution (NaCl) in angiography, computed tomography and magnetic resonance imaging. By means of a contrast medium injector the fluids are transferred from a supply container to the syringe, then the syringe is emptied and the fluids are thus administered to the patient.</p>
Zweckbestimmung Patientenschlauch/ Intended use of patient line:	<p>Die Patientenschläuche dienen dem Flüssigkeitstransfer von Kontrastmittel (KM) und Kochsalzlösung (NaCl) in den Patienten in der Computertomographie und Kernspintomographie.</p> <p>The patient lines are intended for the fluid transfer of contrast medium (CM) and saline solution (NaCl) into the patient in computed tomography and magnetic resonance imaging.</p>

	<p align="center">Produktdatenblatt / Product data sheet</p> <p align="center">REF 317625-000</p> <p align="center">CT2 / MRT Set ELS CT2 / MRT Set ELS</p>	<p align="right">Seite 2/7 01.04.2016 Rev. 04.0001</p>
---	---	--

Produktbeschreibung / Product description:

<p>Zweckbestimmung Schlauchsystem/ Intended use of tube system:</p>	<p>Das Schlauchsystem dient dem Flüssigkeitstransfer von Kontrastmitteln und Kochsalzlösung. Es dient zum Befüllen von Vorratsbehältern eines Injektors und zur Durchleitung der Flüssigkeiten in den Patienten in der Computertomographie und Kernspintomographie.</p> <p>The tube systems are used for the liquid transfer of contrast medium (CM) and saline solution (NaCl). They are used in computed tomography and magnetic resonance imaging to fill the syringes of a contrast medium injector and to transfer the liquids into the patient.</p>
<p>Anwendung / Application:</p>	<p>Einmalprodukt/single use device</p>
<p>Anwendungshäufigkeit / Application frequency:</p>	<p>Einmalprodukt für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten.</p> <p>Single use device intended for single use on a single patient.</p>
<p>Kompatibel mit / compatible with:</p>	<p>Accutron CT-D, Accutron MR</p> <p>Standard Luer-Lock-Anschluss / Standard ISO Luer-Lock connector</p>

Leistungsbeschreibung Spritze / Performance description syringe

<p>Max. Druck / max. pressure:</p>	<p>83 bar /1200 psi</p>		
<p>Füllvolumen / Filling volume:</p>	<p>200 ml</p>	<p>Restvolumen / residual volume of liquid:</p>	<p>1,5 ml</p>

Leistungsbeschreibung Patientenschlauch/ Performance description patient line


<p>Max. Druck / Max. pressure:</p>	<p>21 bar / 305 psi</p>
<p>Füllvolumen / Filling volume:</p>	<p>2,75 ml</p>
<p>Leitungslängen / Tube length:</p>	<p>1500 mm</p>
<p>Leitungsdimensionen Tube dimensions:</p>	<p>Øi=1,5mm =Øi Øa=3,0mm =Øo</p>

Leistungsbeschreibung Schlauchsystem/ Performance description tube system

Max. Druck / Max. pressure:	21 bar / 305 psi	
Füllvolumen KM / Filling volume CM:	Saugseite / suction side 10,8 ml inkl. Tropfkammer incl. Drip chamber	Druckseite / pressure side 0,7 ml
Leitungslängen KM Tube length CM:	Saugseite / suction side 1000 mm	Druckseite / pressure side 240 mm
Leitungsdimensionen KM Tube dimensions CM:	Saugseite/ suction side Øi=2,7mm = Øi Øa=4,1mm = Øo	Druckseite/ pressure side Øi=2,0mm = Øi Øa=4,1mm = Øi
Füllvolumen NaCl / Filling volume NaCl	Saugseite / suction side 10,8 ml inkl. Tropfkammer incl. Drip chamber	Druckseite / pressure side 1,7 ml
Leitungslängen NaCl Tube length NaCl:	Saugseite / suction side 1000 mm	Druckseite / pressure side 480 mm
Leitungsdimensionen NaCl Tube dimensions NaCl:	Saugseite/ suction side Øi=2,7mm = Øi Øa=4,1mm = Øo	Druckseite/ pressure side Øi=2,0mm = Øi Øa=4,1mm = Øi
Ventiltechnik / valve technology:	Mikrobiologisch und virologisch sicher/ Microbiologically and virologically safe Selbstschließend / self-closing Öffnungsdruck 200mbar ± 50mbar / Opening pressure 200mbar ± 50mbar	
Tropfkammer, Spike/ drip chamber, spike:	Spike mit mikrobiologischem Belüftungsfilter, Porengröße 3µm / Spike with microbiological ventilation filter, pore size 3µm Tropfkammer mit Bodenfilter für partikelfreies Aufziehen, Porengröße 15µm / drip chamber with ground filter for filling without any particles, pore size 15µm	

Materialangaben / Material data:	
Materialien Spritze Materials of syringe:	Spritzenkörper / Syringe body: PETg Kolben / Plunger: ABS, PC Dichtelement / Rubber: PP/EPDM. TPV Kappe / Cap: PE Siliconöl / Silicone oil
Materialien Patientenschlauch Materials of patient line:	Schlauch / tube: PVC, no DEHP LL-Konnektor / Luer-Lock connector: ABS, MABS Schraubkappe / screw cap: ABS Schutzhülle / protective cap: PP
Materialien Schlauchsystem Materials of tube system:	Schlauch / tube: PVC, no DEHP LL-Konnektor / Luer-Lock connector: ABS, MABS Schraubkappe / screw cap: ABS Schutzhülle / protective cap: PP
Angabe Sterilbarriere-System Sterile barrier system:	Peel-Off Hardblister-Verpackung Peel off hard blister packaging
Materialien Sterilbarriere-System Materials sterile barrier system:	Medizinisches Spezialpapier 60g/m ² Special medical paper 60g/m ² PA/PE Multilayer coextrudierte Folie PA/PE multilayer coextruded film
Materialien Außenkarton Materials outer carton:	Wellpappe / Corrugated cardboard
Außenkarton Dimensionen Dimensions outer carton:	590 mm x 305 mm x 330 mm

- švirškiai pagaminti iš aukščiausios kokybės polimerinės medžiagos sertifikuotos ES

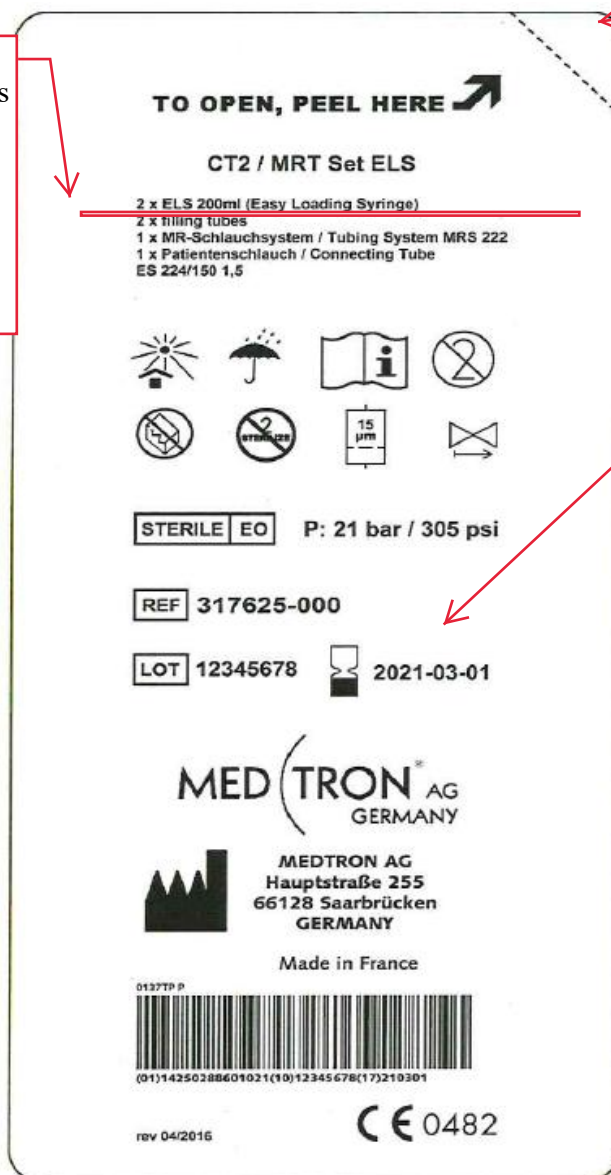
	<p>Produktdatenblatt / Product data sheet</p> <p>REF 317625-000</p> <p>CT2 / MRT Set ELS CT2 / MRT Set ELS</p>	<p>Seite 5/7</p> <p>01.04.2016</p> <p>Rev. 04.0001</p>
---	--	--

Weitere Informationen / further information:	
CE-Kennzeichen CE mark:	CE 0482
Klassifizierung (MDD) Classification (MDD):	Klasse IIa / Class IIa
UMDNS Code:	15-265
GMDN Code:	16545
Haltbarkeit / Shelf life:	5 Jahre / 5 years
Sterilisation / Sterilisation:	Ethylenoxid / Ethylene oxide
Lagerbedingungen Storage conditions:	<p>Lagertemperatur / storage temperature: 10°C – 30°C</p> <p>relative Luftfeuchte / relative humidity: 30% r.L. – 80% r.L.</p> <p>Vor Sonnenlicht geschützt und trocken im geschlossenen Karton aufbewahren.</p> <p>Store in the closed carton, protected from direct sunlight and in a dry place.</p>
Hersteller Manufacturer:	<p>MEDTRON AG</p> <p>Hauptstrasse 255</p> <p>66128 SAARBRÜCKEN</p> <p>Germany</p>
Barcode Innerblister Barcode inner blister:	(01)14250288601021(10)123456789(17)yymdd
Barcode Außenkarton (Box) Barcode outer carton (box):	(01)34250288601025(10)123456789(17)yymdd
HS Code:	90183900
Gewicht Produkt / Product weight:	302,0g
Gewicht Außenkarton Weight of outer carton (box):	505 g
Menge pro Außenkarton Quantity per outer carton:	20 Stck./ pcs.
Mindestbestellmenge Minimum order quantity:	1 Box
Gewicht Versandeinheit (= 1 Box) Weight per shipping unit:	6545 g

Label:

Produkt / Product:

- lengvai užsipildantys
švirkštai ELS tipo
arba lygiaverčiai 200
ml (angl. Easy
Loading Syringe) - 2
vnt.;



- su numatyta
pakuotės
atidarymo vieta

- ant pakuotės
pažymėtas produkto
galiojimo laikas

Außenkarton / outer carton:

20 Stück / 20 pieces
CT2 / MRT Set ELS

2 x ELS 200ml (Easy Loading Syringe)
2 x filling tubes
1 x MR-Schlauchsystem / Tubing System MRS 222
1 x Patientenschlauch / Connecting Tube ES 224/150 1,5

  **P: 21 bar / 305 psi**

REF 317625-000 **STERILE EO**

LOT 12345678  **2021-03-01**

MEDTRON⁺ AG
GERMANY

 **MEDTRON AG**
Hauptstraße 255
66128 Saarbrücken
GERMANY

Made in France

0137TP P



(01)34260288601025(10)12345678(17)210301

rev 04/2016

CE 0482