



MEDICAL TEMPLATES

guided interaction.

PUNCTURE CUBE

**ROAD TO PUNCTURE CUBE:
FROM FASCINATION TO EXCELLENCE**



ROAD TO PUNCTURE CUBE

FROM FASCINATION TO EXCELLENCE IN 3 SIMPLE STEPS



1 - VORBEREITUNG



Einkauf informieren
Angehängtes Info-Sheet „Puncture Cube Informationen, Einkaufs-Abteilung“ übergeben.



IT informieren
Angehängtes Info-Sheet „Puncture Cube Informationen, IT-Abteilung“ übergeben.



Installationstermin vereinbaren
Roger Stucki, Plusmedica AG
+41 79 304 90 90
rstucki@plusmedica.ch



2 - INSTALLATIONSTERMIN

Aus ihrem Haus einladen



Einkauf
Ansprechpartner Einkauf



IT
Ansprechpartner IT



Kollegen
Interessierte Ärzte und Kollegen



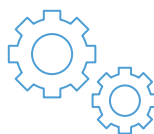
Medical Templates
Ansprechpartner Vertrieb
Plusmedica AG
Techniker für Installation
Medical Templates Team



3 - SUPPORT & BETRIEB



Besonders schöner Fall?
Lassen Sie es uns wissen und schicken Sie uns anonymisierte Daten an cases@medicaltemplates.ch



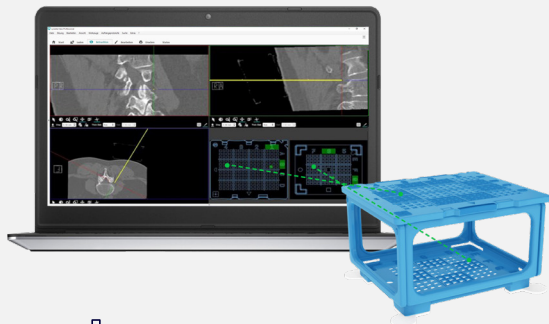
Support
Probleme & Fragen
Plusmedica AG
Mo-Fr 9-17h
+41 52 316 44 36



Nachbestellen & neue Produkte
Roger Stucki
Plusmedica AG
+41 79 304 90 90
rstucki@plusmedica.ch

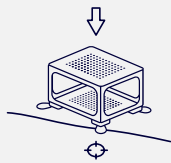
PUNCTURE CUBE INFORMATIONEN

EINKAUFS-ABTEILUNG

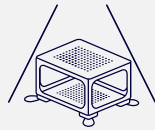


Das Puncture Cube System

- ▶ Der Puncture Cube kombiniert eine intelligente Planungssoftware mit einer sterilen Einwegnadelführungshilfe. Eine einfache und revolutionäre Lösung für CT gestützte Interventionen.



1. Platzieren
Den Puncture Cube über der Zielregion aufkleben



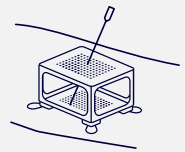
2. Scannen
Planungsscan inkl. des Puncture Cubes durchführen



3. Erkennen
Der Puncture Cube wird in der Software automatisch erkannt



4. Planen
Den Zugang mittels der virtuellen Nadel planen



5. Punktieren
Die Nadel durch die angezeigten Öffnungen im Puncture Cube führen

DATEN

Artikelnummer:

MT-PC-CT-25

Puncture Cube GTIN/EAN:

7629999046092

Medizinprodukt Klassen:

Puncture Cube: Is

Synedra View Professional (Software): IIb

Aktuelle Zertifikate & Konformitätserklärung:

www.medicaltemplates.ch/qm

Inverkehrbringer Puncture Cube:

Medical Templates AG

Brunnenwiese 10

8132 Egg bei Zürich

Inverkehrbringer synedra View Professional:

Synedra IT GmbH

Feldstr. 1/13

6020 Innsbruck

Austria

BESTELLEN

Erstbestellung: Starterpaket mit 20 Puncture Cubes inkl. Software (Mindestbestellmenge)

Nachbestellen: Kontakt Vertrieb: Roger Stucki

Lieferzeit: 1 - 5 Werktage (bis 200 Stück), je nach Lagerstand bis zu 6 Wochen (>200 Stück)

FRAGEN & SUPPORT



Roger Stucki
Plusmedica AG

rstucki@plusmedica.ch
www.plusmedica.org
Oberwilerstasse 3
CH-8442 Hettlingen

Tel +41 52 316 44 36
Tel +41 52 316 44 37
Mobile +41 79 304 90 90



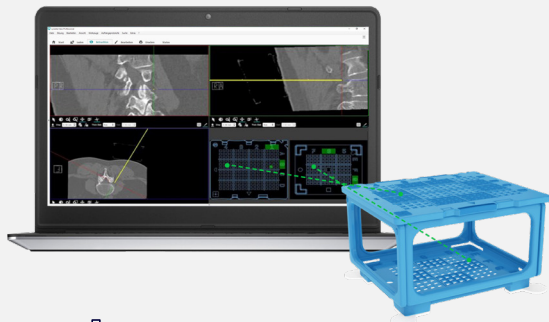
Medical Templates AG

procurement@medicaltemplates.ch
www.medicaltemplates.ch
Brunnenwiese 10
CH-8132 Egg bei Zürich

Tel +41 435 088 594

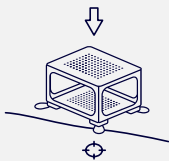
PUNCTURE CUBE INFORMATIONEN

IT-ABTEILUNG

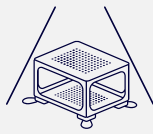


Das Puncture Cube System

- ▶ Der Puncture Cube kombiniert eine intelligente Planungssoftware mit einer sterilen Einwegnadelführungshilfe. Eine einfache und revolutionäre Lösung für CT gestützte Interventionen.



1. Platzieren
Den Puncture Cube über der Zielregion aufkleben



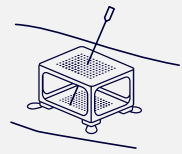
2. Scannen
Planungsscan inkl. des Puncture Cubes durchführen



3. Erkennen
Der Puncture Cube wird in der Software automatisch erkannt



4. Planen
Den Zugang mittels der virtuellen Nadel planen



5. Punktieren
Die Nadel durch die angezeigten Öffnungen im Puncture Cube führen

HERSTELLERINFORMATIONEN

	Mindestanforderung	Empfehlung
Prozessor	Intel DualCore oder vergleichbar	Intel Core i7
Arbeitsspeicher	4 GB RAM	8 GB RAM (mit 64-Bit Betriebssystemen)
Festplatten	SATA >= 80 GB	2 * >= 250 GB SATA - 7.2k im RAID0 oder SSD
Grafikkarte	Grafikkarten werden im Regelfall mit den Befundmonitoren geliefert und sind speziell an diese angepasst.	
Netzwerkverbindung	100 MBit full duplex	Gigabit Ethernet
Monitore	Befundmonitore entsprechend den normativen Vorgaben Steuermonitore: TFTs >= 1280*1024 Auflösung	
Netzteil	mind. 550 Watt	
Weitere Voraussetzungen	Kühlung und Stromversorgung der Workstation müssen für den Betrieb der Befundgrafikkarte ausreichend dimensioniert sein. Zudem ist darauf zu achten, ausschließlich den speziell angepassten Grafikkartentreiber der Befundgrafikkarte einzusetzen.	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 32-Bit und 64-Bit, Windows 10 32-Bit und 64-Bit, Windows Server 2008 R2 mit Citrix XenApp (oder neuer)*, OS X 64-Bit	

PUNCTURE CUBE INFORMATIONEN

IT-ABTEILUNG

INSTALLATION

Installationsort:

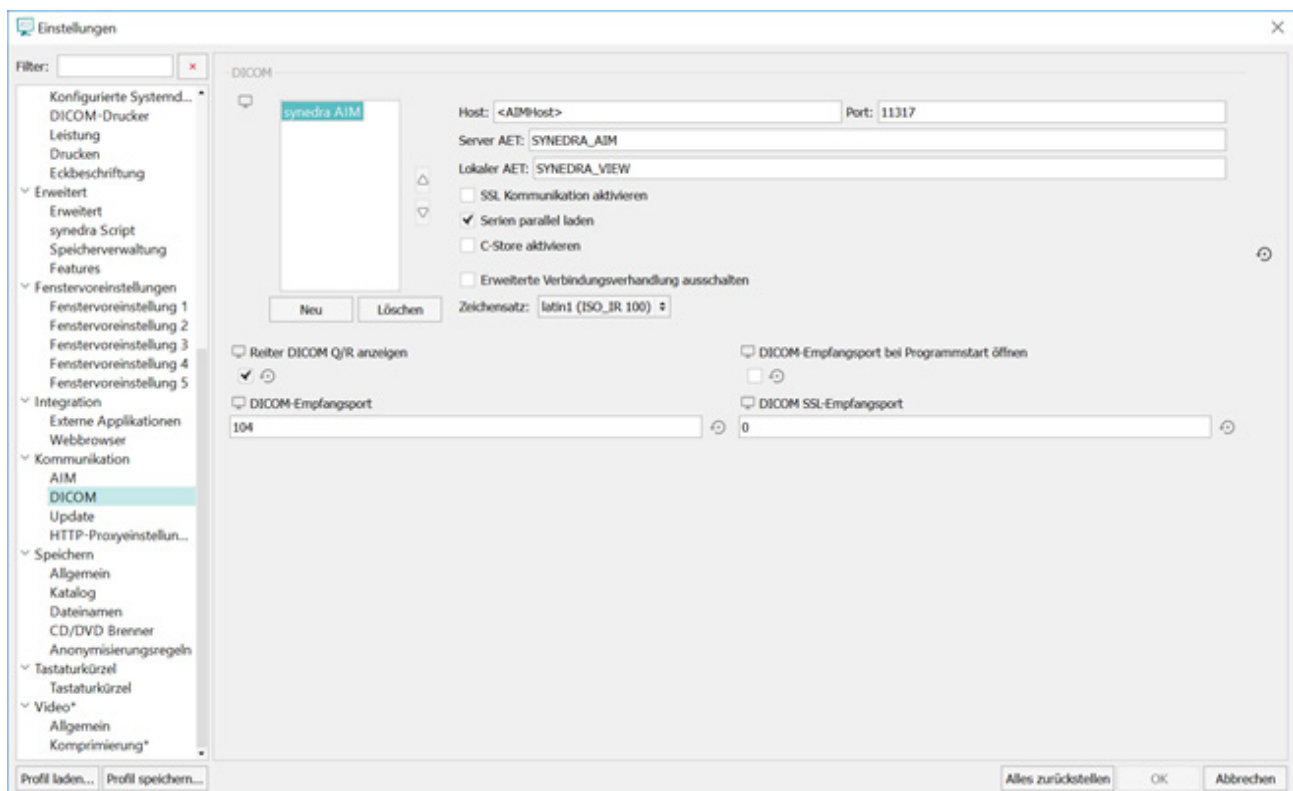
idealerweise Befundworkstation im selben Raum wie CT Steuerungs-PC

Installer:

wird Ihnen mit der Lizenz per Link zur Verfügung gestellt

Anbindung:

an Modalität oder PACS über DICOM Q/R Interface



FRAGEN & SUPPORT



Roger Stucki
Plusmedica AG

rstucki@plusmedica.ch
www.plusmedica.org
Oberwilerstasse 3
CH-8442 Hettlingen

Tel +41 52 316 44 36
Tel +41 52 316 44 37
Mobile +41 79 304 90 90



Medical Templates AG

procurement@medicaltemplates.ch
www.medicaltemplates.ch
Brunnenwiese 10
CH-8132 Egg bei Zürich

Tel +41 435 088 594