



ACCUTRON[®] CT-D VISION GANTRY VERSION FÜR SIEMENS HEALTHINEERS

MEDTRON präsentiert mit der Accutron[®] CT-D Vision Gantry Version eine neue Variante des Doppelkolben-Injektors Accutron[®] CT-D Vision, der direkt an den CT-Scanner montiert ist. Er bietet die beste Injektionstechnologie von MEDTRON und die Vorteile einer direkten Anbindung an den SOMATOM go CT-Scanner.

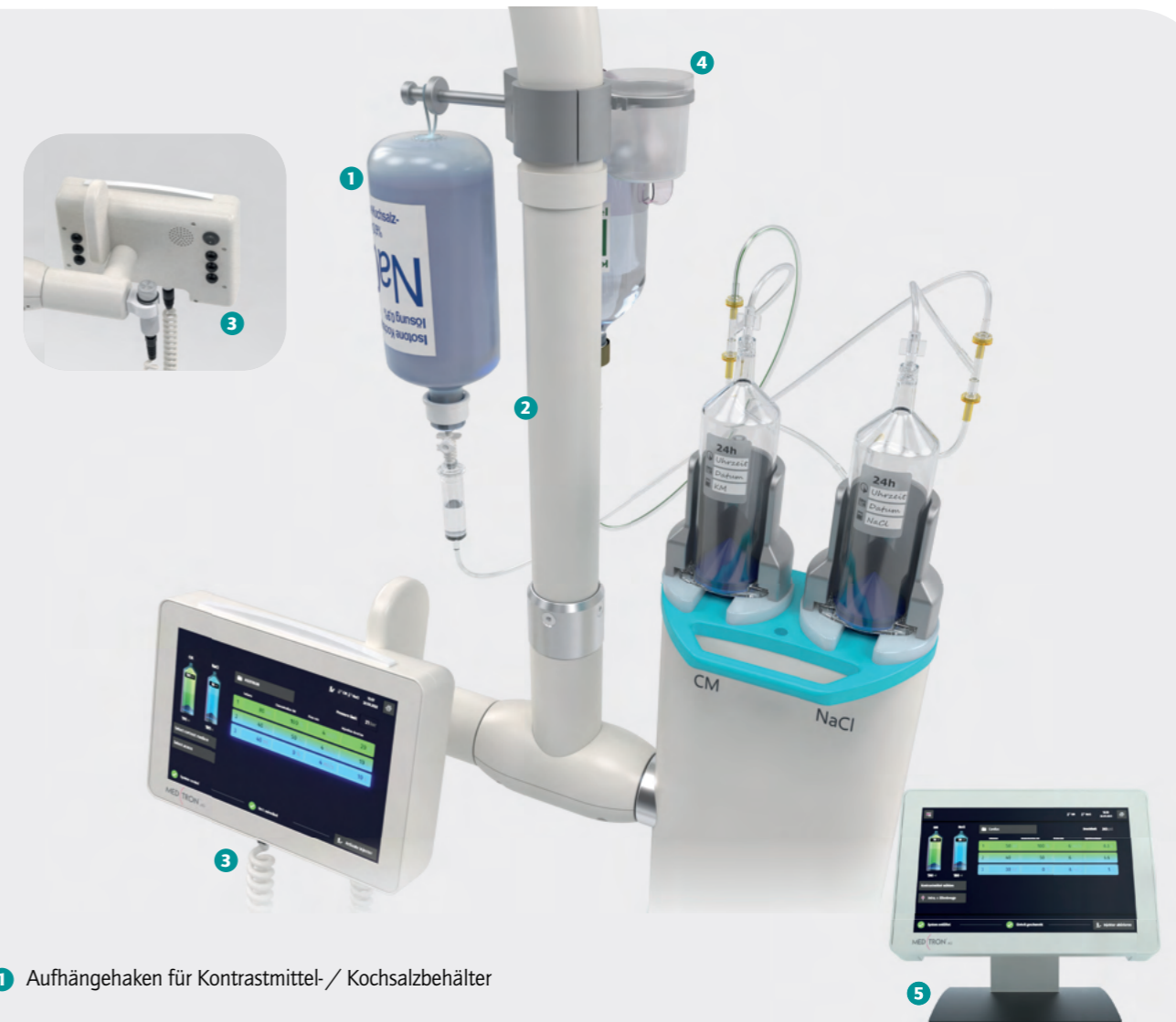
**MEDTRON AG -
ESSENTIAL FOR CONTRAST**

VOLLE INTEGRATION MIT SIEMENS HEALTHINEERS CT-SCANNERN

Die Kombination des Accutron® CT-D Vision und des SOMATOM go CT-Scanners mit MEDTRONs CANOpen Klasse IV Schnittstelle ermöglicht eine Synchronisation für einen optimalen Arbeitsablauf. Somit bietet die Accutron® CT-D Vision Gantry Version eine vollständige Integration mit den CT-Scannern.

Die CanOpen Klasse IV Schnittstelle für Scanner von Siemens Healthineers (IF 864) ist als Option erhältlich.

Die Accutron® CT-D Vision Gantry Version wird mit folgendem Zubehör geliefert:



- 1 Aufhängehaken für Kontrastmittel- / Kochsalzbehälter
- 2 Permanente Stromversorgung durch den Befestigungsarm an den SOMATOM go CT-Scanner ist unabhängig gewährleistet. (Der Befestigungsarm wird von Siemens Healthineers geliefert.)
- 3 Handschalter zum Starten der Injektion
- 4 Seitenarm mit Becher zur Entlüftung des Schlauchsystems
- 5 Kabellose Touchscreen-Fernbedienung

Die Accutron® CT-D Vision Gantry Version ist kompatibel mit:

SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up,
SOMATOM go.All, SOMATOM go.Top.

Installationshinweis: Zur Installation des Injektors ist ein Befestigungsarm von Siemens Healthineers erforderlich.

ULTIMATIVE FLEXIBILITÄT IN DER CT-BILDGEBUNG

Die neue Accutron® CT-D Vision Gantry Version bietet ultimative Flexibilität in der kontrastverstärkten CT-Bildgebung bei Verwendung eines Kontrastmittelinjektors.

MEDTRON AG hat in Zusammenarbeit mit Siemens Healthineers eine natürliche Erweiterung der SOMATOM go CT Scanner entwickelt, mit der sie die vollständige Funktionalität des Accutron® CT-D Vision mit maximaler Injektor-Betriebszeit bereit stellt. Der Doppelkolben-Injektor Accutron® CT-D Vision ist in der Gantry Version (CT861-2) mit einem Befestigungsarm von Siemens Healthineers direkt auf der Gantry montiert. Das sorgt für einen übersichtlichen Betrieb im Untersuchungsraum. Der Injektor kann auf beiden Seiten des Scanners nah am Patienten positioniert werden und somit das gesamte Spektrum der kontrastverstärkten Verfahren anbieten.



Klinischer Nutzen



- Die optimale Integration zwischen Accutron® CT-D Vision und dem Befestigungsarm von Siemens Healthineers am Scanner sorgt für eine einfachere Reinigung zur Aufrechterhaltung und Verbesserung richtiger Hygieneprotokolle.

Operativer Nutzen



- Diese Integration sorgt für eine möglichst nahe Positionierung am Patienten, egal ob er nahe am Kopf des Patienten oder auf der anderen Seite der CT-Bohrung nahe zu den unteren Extremitäten gebraucht wird. Dies gewährleistet einen effizienten Ablauf der bildgebenden Untersuchung.
- Die Accutron® CT-D Vision Gantry Version erhöht die Flexibilität. Durch die konstante Stromversorgung und geringen Wartungsaufwand bietet sie eine maximale Betriebszeit mit vollständiger Accutron® CT-D Vision Funktionalität.
- Der Injektor wird am CT-Scanner montiert und bietet einen übersichtlichen Betrieb im Untersuchungsraum. Die permanente Stromversorgung erfolgt über ein Kabel im Befestigungsarm zum SOMATOM go CT-Scanner.
- Für einen optimalen Arbeitsablauf ist der Injektor mit einer optionalen CANopen Klasse IV Schnittstelle ausgestattet und ermöglicht die Synchronisation zur vollständigen Integration mit den CT-Scannern von Siemens Healthineers.

Finanzieller Nutzen



- Durch die Bereitstellung eines großen Anwendungsspektrums, die Verbesserung des Patienten-Workflows und die Vereinfachung der Wartung trägt die Accutron® CT-D Vision Gantry Version zu einer besseren Kapitalrendite bei.
- Auch als Zubehör für Einstiegs-CT-Scanner wie SOMATOM go bietet die Accutron® CT-D Vision Gantry Version alle Funktionalitäten, die man von einem modernen Doppelkolben-Kontrastmittelinjektor erwartet.

Bitte wenden Sie sich an Ihren MEDTRON-Ansprechpartner oder an Ihren entsprechenden Vertriebskontakt bei Siemens Healthineers, wenn Sie:

- nur den Gantry-Befestigungsarm
- den Gantry-Befestigungsarm mit Injektor
- einen CT-Scanner mit Gantry-Befestigungsarm und Injektor als Komplettlösung erwerben wollen.

MEDTRON AG | Hauptstrasse 255 | 66128 Saarbrücken, Deutschland
Tel: +49 (0)681-97017-0 | Fax: +49 (0)681-97017-20 | info@medtron.com

Besuchen Sie uns online unter www.medtron.com

Kontakt:

Nord-/Nordwestdeutschland

Matthias Döbler

Mobil: +49 173 8877 553

E-Mail: m.doebler@medtron.com

Südwestdeutschland

Lutz Glössner

Mobil: +49 173 8877 693

E-Mail: l.gloessner@medtron.com

Westdeutschland

Gerald Simmat

Mobil: +49 173 8877 150

E-Mail: g.simmat@medtron.com

Ostdeutschland

Eberhard Krug

Mobil: +49 151 6134 8934

E-Mail: e.krug@medtron.com

MED TRON® AG

Süddeutschland

Dieter Lippert

Mobil: +49 173 8877 170

E-Mail: d.lippert@medtron.com

Sales Team Deutschland

Tel: +49 681 97017-72

E-Mail: sales.dach@medtron.com