

arcomed ag wurde 1974 gegründet und kann auf über drei Jahrzehnte Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Infusionsgeräten zurückblicken. Die Strategie, alle Prozesse bei arcomed selbst zu vereinen, wird auch in den kommenden Jahren verfolgt.

Seit Beginn ist es erklärtes Ziel, qualitativ hochstehende und ausserordentlich innovative Infusionstechnologie zu entwickeln und zu produzieren. Diese Philosophie wird auch in der Zukunft das Erfolgsprinzip für arcomed bleiben.

arcomed ag ist stolz, Schweizer Produkte zu produzieren. Alle Pumpen werden ausschliesslich in der Schweiz entwickelt und hergestellt. Darum trägt jedes einzelne Infusionsgerät das «Swiss Made» Warenzeichen. Dank der hervorragenden Qualität und der einzigartigen Produktinnovationen konnten die Marktanteile weltweit gezielt und stetig ausgebaut werden. arcomed ist heute ein führender Anbieter von Infusionstechnologie.

arcomed AG in der Schweiz (Hauptsitz) deren Tochtergesellschaften arcomedical Infusion Ltd. in England und arcomed SMD in Frankreich bilden zusammen die arcomed Gruppe. Die weltweite Marktabdeckung wird zudem durch ein exzellentes Netz von über 60 Händlern gewährleistet.

arcomed ist:
ISO 13485:2003 zertifiziert.

arcomed ag established in 1974, has celebrated three decades in development and manufacturing of infusion devices and will continue for the coming years.

From the very beginning arcomed ag set the precedence to develop and manufacture innovative infusion devices of the highest standards and quality. This philosophy has been practiced throughout the years to the present day; and will be continued in the future.

arcomed ag is proud of its Swiss origin, all the infusion devices are designed, developed and manufactured in Switzerland. Each infusion device carries the "Swiss Made" label, this exhibits the integrity of our products. By attaining this quality, arcomed ag has achieved its global prominent status in the infusion market.

arcomed Group comprises of the Head Office in Switzerland, arcomedical Infusion Ltd. in UK and arcomed SMD in France. Worldwide operation is managed with an excellent network of over 60 distributors.

arcomed is:
ISO 13485:2003 certified.



1974



1980



1985



1993



2003



2009

Volumed® µVP 7000 Premium

Volumed® µVP 7000 Premium





All needs - one pump!
customized innovation by arcomed

All-In-One-Pump: Diese revolutionäre Entwicklung vereinfacht den Einsatz von Infusionspumpen für alle medizinischen Anwendungen. Sie müssen sich beim Erwerb der Pumpen keine Gedanken mehr darüber machen, in welchem Bereich diese eingesetzt werden, denn diese Pumpe passt sich den Bedürfnissen an und folgt dem Patienten. Im OP kann sie als TIVA-TCI Pumpe eingesetzt werden, in der Überwachungsstation verwandelt sie sich in eine PCA Pumpe und in der IPS oder allgemeinen Abteilung wird sie als reguläre Pumpe eingesetzt. Ein richtiger Verwandlungskünstler!

All-In-One-Pump: The revolutionary philosophy simplifies the use of an Infusion Pump for all clinical applications. It relieves you of having to make an upfront decision as to which application you will use the device for, because this pump adjusts to your needs. It can be used in OR as a TIVA-TCI pump, follows with the patient to the recovery room where the pump turns into a PCA pump and can also be used as a standard Infusion Pump in ICU and General Ward. A real All-In-One-Pump!

Volumed® µVP 7000 Premium

Infusionspumpe für allgemeine und hoch spezialisierte Abteilungen mit Funktionen wie:

- Dosisratenkalkulation
- Dosierungs-Sicherheitslimiten pro Medikament
- Ramping Funktion
- Grafik über Medikamentenverabreichung der vergangenen Stunden
- Systempumpe für IDMS/PDMS Anwendungen

Option TCI für TIVA (Anaesthetie)

Option TCI für TIVA-Anwendung in der Anaesthetie. Modular in Volumed® µVP 7000 Premium integrierbar (all-in-one Pumpe).

- Plasma- und Wirkort-Konzentration (Effect-Site)
- Marsh, Schnider und Minto Algorithmen
- Unterstützte Medikamente wie: Propofol, Fentanyl und Remifentanyl

Option PCA für Schmerztherapie

Option PCA für die volumetrische Schmerztherapie-Anwendung. Modular in Volumed® µVP 7000 Premium integrierbar (all-in-one Pumpe).

- Mit PCA Protokoll und Passwortschutz
- Abschliessbarer Medikamenten-Behälter
- Ergonomischer Patientenknopf

Volumed® µVP 7000 Premium

Infusion pump for general and highly specialized wards with features such as:

- Drug-dose-calculation
- Dose-error-reduction system
- Ramping Function
- Chart of drug dosage of past hours
- System pump for IDMS/PDMS applications

Option TCI for TIVA (Anaesthesia)

Option TCI for TIVA applications in Anaesthesia. The TCI option can be integrated into the Volumed® µVP 7000 Premium (all-in-one pump).

- Plasma- and Effect Site
- Marsh, Schnider and Minto Algorithm
- Supported drugs as: Propofol, Fentanyl, Remifentanyl

Option PCA for pain therapy

Option PCA for pain therapy with volumetric infusion pump. The PCA option can be integrated into the Volumed® µVP 7000 Premium (all-in-one pump).

- With PCA protocol and password lock
- Lock Box to protect drug
- Handy patient button

Volumed® µVP 7000	Premium		Option TCI	Option PCA
	Silicone	PVC		
REF				
1) Internal Stop-flow	7DBIS-01	7DBIP-01	7DTO-01	7DPO-01
2) Robson Stop-flow	7DBRS-01	7DBRP-01		



CE 0123

swiss made



CE 0123

swiss made



CE 0123

swiss made

Moderne Infusionspumpe für die Therapie mit Medikamenten, Nährlösungen und Bluttransfusionen in Bereichen der Pädiatrie, Neonatologie, Intensivmedizin und Geburtsabteilung sowie Allgemeinabteilungen.

Modern infusion pumps designed to infuse drug therapies, nutrient solutions and transfusion. The applications of these pumps are for the environment of Intensive Care, Neonatology, Pediatrics, Maternity and general medicine.

Allgemeine Eigenschaften

Standard features

- Übersichtliche und einfache Bedienung
- Automatischer Selbsttest
- Förderrate 0.1 - 999 ml/h
- Volumenbereich 0.1 - 9999.0 ml
- Anti-Free-Flow- Protektion
- Druckalarm 0 - 999 mbar oder mmHg einstellbar
- Automatischer Bolusabbau nach Okklusion
- Bolusrate bis 1200 ml/h
- Primär- und Sekundärinfusion
- Air-in-line Erkennung (Sensibilität einstellbar)
- Flasche-leer-Alarm
- KVO Rate einstellbar
- Akku-Betrieb bis zu 5h (ratenabhängig)
- Speicher der letzten 1500 Ereignisse
- IR Schnittstelle
- Schwesternruf
- Gewicht 2.6 kg
- Standardstromkabel
- Integrierter Tragegriff
- Passt in Docking Station UniQueDOC™

- Easy to use operation philosophy
- Automatic self test
- Flow rate range 0.1 - 999 ml/h
- Volume range 0.1 - 9999.0 ml
- Anti-Free-Flow-Protection
- Adjustable pressure limit 0 - 999 mbar or mmHg
- Automatic bolus reduction after occlusion
- Bolus rate up to 1200 ml/h
- Primary and secondary infusion
- Air-in-line detection
- Empty bag alarm
- Adjustable KVO rate
- Battery operation up to 5h (rate dependent)
- History log for 1500 events
- IR Interface
- Nurse call
- Weight 2.6 kg
- Standard power cord
- Built-in handle
- Stackable in docking station UniQueDOC™

Volumed® μ VP 7000 Lite

Volumetric infusion pump for the general medicine application in the medical field.

- Simple and safe handling
- Manual bolus
- Bolus reduction after occlusion
- Simple alarm- and text display

Volumed® μ VP 7000 Lite

Volumetric infusion pump for general medicine applications.

- Simple and safe handling
- Manual bolus
- Bolus reduction after occlusion
- Easy user-alarms and messages



CE 0123

swiss made

Volumed® μ VP 7000 Classic

Volumetric infusion pump for the areas of Pediatrics, Neonatology, General and Intensive medicine.

- LCD Display for additional information
- Manual and programmable bolus
- Volume over time function
- Primary and secondary infusion
- Dose-rate calculation
- Internal drug library for 80 drugs
- Dose-safety limits per drug

Volumed® μ VP 7000 Classic

Volumetric infusion pump for the applications in Pediatrics, Neonatology, Intensive Care and general medicine.

- LCD Display for additional information
- Manual and programmable bolus function
- Volume over time function
- Primary and secondary infusion
- Drug-dose-calculation
- Internal drug library for 80 drugs
- Dose-error-reduction system



CE 0123

swiss made

Volumed® μ VP 7000	Lite		Classic	
	Silicone	PVC	Silicone	PVC
1) Internal Stop-flow	7303	7403	7003-A	7103-A
2) Robson Stop-flow	7301	7401	7001-A	7101-A

Syramed® μ SP 6000 Premium

Syramed® μ SP 6000 Premium



All needs - one pump!
customized innovation by arcomed

All-In-One-Pump: Diese revolutionäre Entwicklung vereinfacht den Einsatz von Spritzenpumpen für alle medizinischen Anwendungen. Sie müssen sich beim Erwerb der Pumpen keine Gedanken mehr darüber machen, in welchem Bereich diese eingesetzt werden, denn diese Pumpe passt sich den Bedürfnissen an und folgt dem Patienten. Im OP kann sie als TIVA-TCI Pumpe eingesetzt werden, in der Überwachungsstation verwandelt sie sich in eine PCA Pumpe und in der IPS oder allgemeinen Abteilung wird sie als reguläre Pumpe eingesetzt. Ein richtiger Verwandlungskünstler!

All-In-One-Pump: The revolutionary philosophy simplifies the use of a Syringe Pump for all clinical applications. It relieves you of having to make an upfront decision as to which application you will use the device for, because this pump adjusts to your needs. It can be used in OR as a TIVA-TCI pump, follows with the patient to the recovery room where the pump turns into a PCA pump and can also be used as a standard Infusion Pump in ICU and General Ward. A real All-In-One-Pump!



Moderne Spritzenpumpe für die Infusionstherapie mit hochpotenten Medikamenten in den Bereichen der Pädiatrie, Neonatologie, Intensivmedizin, Anaesthesie, Geburtsabteilung und in allgemeinen Abteilungen.

Allgemeine Eigenschaften

- Sicherheitstüre zum Schutz der Spritze
- Übersichtliche und einfache Bedienung
- Grosses und leicht lesbares Display
- Wichtige Informationen und selbsterklärende Bedienhinweise
- Interne Bibliothek mit über 100 Medikamenten, alpha-numerisch
- Automatische Erkennung der Spritze
- Förderrate 0.01 - 1500 ml/h
- Volumenbereich 0.1 - 999.9 ml
- Druckalarm 0 - 999 mbar oder mmHg einstellbar
- Manuelle und programmierbare Bolusabgabe
- Automatischer Bolusabbau nach Okklusion
- Automatischer Neustart nach Okklusion
- Bolusrate bis 1500 ml/h
- KVO Rate einstellbar
- Akku-Betrieb bis zu 10h (ratenabhängig)
- Speicher und Anzeige von mehr als 1500 Ereignissen
- IR Schnittstelle
- Schwesternruf
- Gewicht 2.0 kg
- Standardstromkabel
- Integrierter Tragegriff
- Passt in Docking Station UniQueDOC™

Es können die gängigen Sprizentypen von B. Braun, BD, Fresenius, Terumo, Monoject, Sherwood etc. in den Grössen 5, 10, 20, 30, 50/60 ml verwendet werden.

Modern syringe pump designed for the infusion therapies of highly potent drugs for the application in Intensive Care, Anaesthesia, Neonatology, Paediatrics, Maternity and general wards.

Standard features

- Safety Door to protect syringe
- Easy to use operation philosophy
- Large and easy to read Display
- Key information and self explaining user instructions
- Internal drug library with more than 100 drugs, alpha-numeric
- Automatic detection of syringes
- Flow rate range 0.01 - 1500 ml/h
- Volume range 0.1 - 999.0 ml
- Adjustable pressure limit 0 – 999 mbar or mmHG
- Manual and programmable bolus function
- Automatic bolus reduction after occlusion
- Automatic occlusion recovery
- Bolus rate up to 1500 ml/h
- Adjustable KVO rate
- Battery operation up to 10h (rate dependent)
- History log and Display of more than 1500 events
- IR Interface
- Nurse call
- Weight 2.0 kg
- Standard power cord
- Built-in handle
- Stackable in docking station UniQueDOC™

Pump accepts most common types of syringes like B. Braun, BD, Fresenius, Terumo, Monoject, Sherwood etc. in sizes of 5, 10, 20, 30, 50/60 ml.

Syramed® µSP 6000 Premium

Spritzenpumpe für allgemeine und hoch spezialisierte Abteilungen mit Funktionen wie:

- Dosisratenkalkulation
- Dosierungs-Sicherheitslimiten pro Medikament
- Ramping Funktion
- Grafik über Medikamentenverabreichung der vergangenen Stunden
- Systempumpe für IDMS/PDMS Anwendungen

Option TCI für TIVA (Anaesthesie)

Option TCI für TIVA-Anwendung in der Anaesthesie. Modular in Syramed® µSP 6000 Premium integrierbar (all-in-one Pumpe).

- Plasma- und Wirkort-Konzentration (Effect-Site)
- Marsh, Schnider und Minto Algorithmen
- Unterstützte Medikamente wie: Propofol, Fentanyl und Remifentanyl

Option PCA für Schmerztherapie

Option PCA für die Schmerztherapie. Modular in die Syramed® µSP 6000 Premium integrierbar.

- Mit PCA Protokoll und Passwortschutz
- Abschliessbare Türen um Medikament zu schützen
- Ergonomischer Patientenknopf

Syramed® µSP 6000 Premium

Syringe pump for general and highly specialized wards with features such as:

- Drug-dose-calculation
- Dose-error-reduction system
- Ramping Function
- Chart of drug dosage of past hours
- System pump for IDMS/PDMS applications

Option TCI for TIVA (Anaesthesia)

Option TCI for TIVA applications in Anaesthesia. The TCI option can be integrated into the Syramed® µSP 6000 Premium (all-in-one pump).

- Plasma- and Effect Site
- Marsh, Schnider and Minto Algorithm
- Supported drugs as: Propofol, Fentanyl, Remifentanyl

Option PCA for pain therapy

Option PCA for pain therapy. The PCA option can be integrated into the Syramed® µSP 6000 Premium.

- With PCA protocol and password lock
- Locking system to protect drug
- Handy patient button



CE 0123

swiss made



CE 0123

swiss made



CE 0123

swiss made

Syramed® µSP 6000	Premium	Option TCI	Option PCA
REF	6DB-01	6DTO-01	6DPO-01

Spritzenpumpe für die Infusionstherapie mit hochpotenten Medikamenten in den Bereichen Pädiatrie, Neonatologie, Intensivmedizin und auf allgemeinen Abteilungen.

Syringe pump for the infusion therapies with highly toxic drugs for the application in Pediatrics, Neonatology, Intensive Care and general applications.

Allgemeine Eigenschaften

Standard features

- Sicherheitstüre zum Schutz der Spritze
- Übersichtliche und einfache Bedienung
- Automatische Erkennung der Spritzen
- Förderrate 0.1 - 1500 ml/h
- Volumenbereich 0.1 - 999.9ml/h
- Druckalarm 0 - 999 mbar oder mmHG einstellbar
- Automatischer Bolusabbau nach Okklusion
- Bolusrate bis 1500 ml/h
- Voralarm Spritze leer
- KVO Rate einstellbar
- Akku-Betrieb bis 9 h (ratenabhängig)
- Speicher der letzten 1500 Ereignisse
- IR Schnittstelle
- Schwesternruf
- Gewicht 2.3 kg
- Standardstromkabel
- Integrierter Tragegriff
- Passt in Docking Station UniQueDOC™

- Door for syringe protection
- Easy to use operation philosophy
- Automatic detection of syringes (type & size)
- Flow rate range 0.1 - 1500 ml/h
- Volume range 0.1 - 999.9 ml/h
- Adjustable pressure alarm 0 – 999 mbar or mmHG
- Automatic bolus reduction after occlusion
- Bolus rate up to 1500 ml/h
- Near end of syringe alarm
- Adjustable KVO rate
- Battery operation up to 9 h (rate dependent)
- History log for 1500 events
- IR Interface
- Nurse call
- Weight 2.3 kg
- Standard power cord
- Built-in handle
- Stackable in docking station UniQueDOC™

Syramed® µSP 6000 Classic

Spritzenpumpe für die Bereiche, Neonatologie, Pädiatrie, Allgemein- und Intensivmedizin.

- Einfache und sichere Bedienung
- LCD Display für Zusatzinformationen
- Manuelle und programmierbare Bolusabgabe
- Bolus Reduktion nach Okklusion
- Volumen über Zeit Funktion
- Dosisratenkalkulation
- Interne Bibliothek für 80 Medikamente
- Dosierungs-Sicherheitslimiten pro Medikament

Syramed® µSP 6000 Ambulanz

Erste zertifizierte Spritzenpumpe für den speziellen Einbau in Ambulanz- und Rettungsfahrzeugen. Zusätzlich zu den normalen Funktionen verfügt die Syramed® µSP 6000 Ambulanz in Verbindung mit der UniQueDOC® Dockingstation über folgende einzigartigen Merkmale:

- CE Zertifiziert gemäss 93/42/EEC
- Zertifizierte Zulassung für Rettungswagen:
 - 10 G Belastungstest für sichere Befestigung im Rettungswagen (10G Test gemäss DIN EN 1789:1999+A1:2003 (D))
 - Vibrationsgeprüft für sichere Anwendungen (gemäss EN60601-2-24)
 - Funk- und Störschutz nach ISO7637-1-2-3:2004, 2006/28/EG:2006
- Schutz der Spritze für sichere Anwendungen im hektischen Rettungswagen-Umfeld
- Kompakte und robuste Bauweise

Syramed® µSP 6000 Classic

Syringe pump for the applications in Pediatrics, Neonatology, Intensive Care and general medicine.

- Simple and safe handling
- LCD Display for additional information
- Manual and programmable bolus function
- Bolus reduction after occlusion
- Volume over time function
- Drug-dose-calculation
- Internal drug library for 80 drugs
- Dose-error-reduction system

Syramed® µSP 6000 Ambulance

First certified syringe pump for specific installation in ambulances. Further to the normal features the following characteristics apply to the Syramed® µSP 6000 Ambulance in connection with the UniQueDOC® docking station:

- CE certification according to 93/42/EEC
- Certified accreditation for ambulances:
 - 10 G crash test for safe installation in ambulances (according to DIN EN 1789:1999+A1:2003 (D))
 - Vibration test for safe use (according EN60601-2-24)
 - Electromagnetic compatibility test according ISO7637-1-2-3:2004, 2006/28/EG:2006
- Syringe protection for safe use in hectic ambulance environment
- Compact and robust construction



Syramed® µSP 6000	Classic	Ambulance
REF	5301-A	5301-RETT

UniQue Doc

Die modular aufgebauten Docking Stationen sorgen im Spitalalltag für Ordnung. Die Pumpen können einfach platziert und bei Bedarf entnommen werden. Die integrierte Stromversorgung gewährleistet das Laden der Batterien in den Pumpen, damit sie bei Gebrauch voll einsetzbar sind.

Die UniQueDOC wird entweder in Verbindung mit einem Infusionsständer, einem Caddy mit integrierten Querträgern oder einem Wandschienen-System verwendet. Durch den optional erhältlichen Handgriff und den Stützfuss lässt sich die UniQueDOC einfach mittragen und platzieren.

- Erhältlich von 2 bis 8 Modulen pro Einheit
- Integrierte Stromversorgung mit Standard Anschluss
- Sichere Verriegelung der Pumpen
- Leicht zu reinigen
- Mit Anschlusskabel

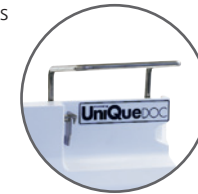
UniQue Doc

The modular design of the docking stations allows stacking pumps in one place and saving space. Placing and removing the pumps is quite simple. The integrated mains power supply guarantees secure charging of the batteries of the pumps so they are always ready if you need them.

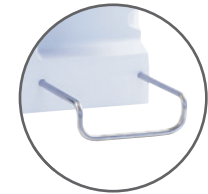
The UniQueDOC is designed to be adapted with a standard infusion pole, with a Caddy with integrated rails or with a wall mounted rail system. The UniQueDOC can easily be carried and placed with the optional handle and floor stand.

- Available with 2 to 8 modules per unit
- Integrated mains power supply
- Secure locking of the pumps
- Easy cleaning
- Including mains cable

Options



Handle REF 5420



Support REF 5421



Adaptor REF 5422



Interface



CE

UniQue Doc Module	2	3	4	5	6	8	Interface
REF Rail	5512	5513	5514	5515	5516	5518	5304
REF Perche / Pole	5412	5413	5414	5415	5416	5418	5305

ARCO Economical

- Verchromtes Gestell mit 5 Auslegern
- 5 antistatische Rollen, zwei davon blockierbar
- Teleskopischer Auszug, Höhe max. 2.1 m
- Stabile Kunststoff Flaschenhalterung
- Gewicht 3.5 kg

ARCO Economical

- Chrome pole and base with 5 legs
- 5 anti-static castors, 2 fitted with brakes
- Telescopic pole, height max. 2.1 m
- Holder for fluid container
- Weight approx. 3.5 kg

ARCO Luxe

- In zwei Längen erhältlich, 2 m oder 2.5 m
- 5 antistatische Rollen, zwei davon blockierbar
- Abgesetzter, teleskopischer Auszug
- Gusseisenfuss
- Gewicht ca. 10 kg

ARCO Luxe

- Available in two lengths, 2 m or 2.5 m
- 5 anti-static castors, 2 featuring brakes
- Stepped, telescopic pole
- Cast iron foot plate
- Weight approx. 10 kg

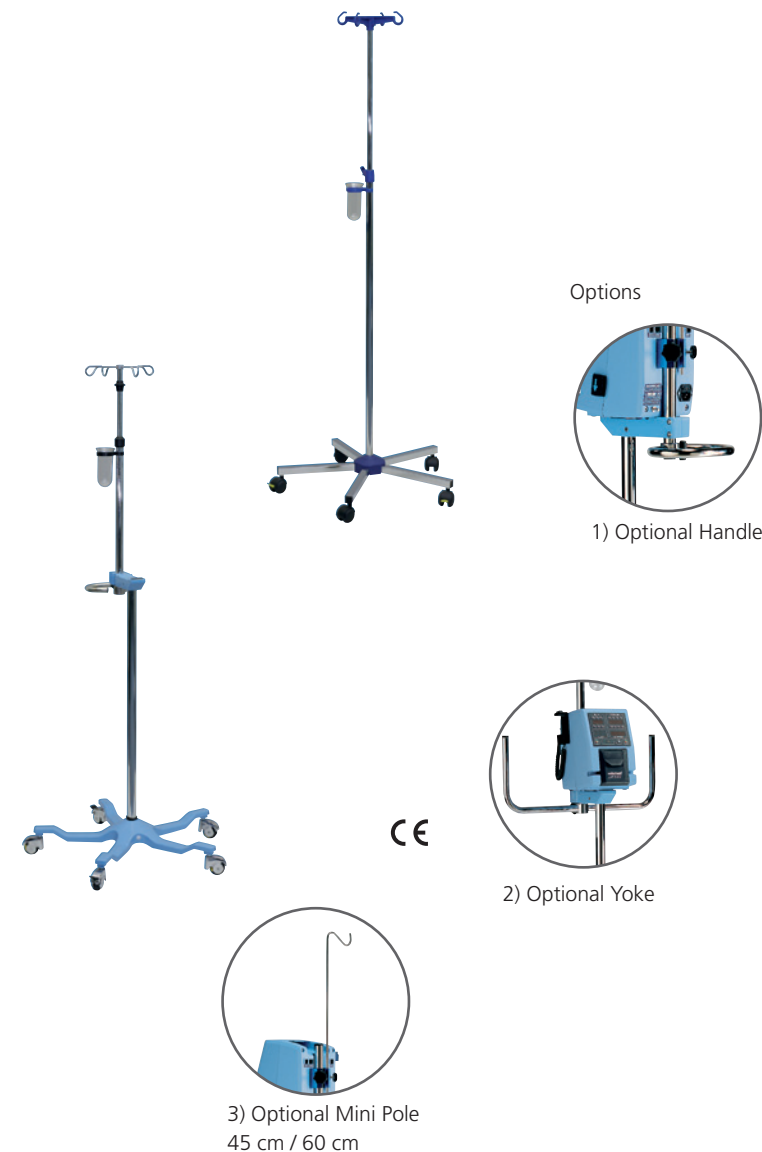
ARCO Standard

- Baugleich wie ARCO Luxe, jedoch
- Ohne teleskopischen Auszug
 - Rohr ca. 40 cm lang
 - Gewicht ca. 7.1 kg

ARCO Standard

- Featuring same as ARCO Luxe, but
- Without telescope
 - Pole approx. 40 cm
 - Weight approx. 7.1 kg

ARCO	Economical	Luxe 2 m	Luxe 2.5 m	Standard 1.2m
REF	80270	5401	5403	5400
Optional	1) Handle	2) Yoke	3) Mini Pole 45 cm	4) Mini Pole 60 cm
REF	5402	5404	91060	91660



Caddy Move

- Aluminium Profil Rahmen mit Querträgern
- Griffe beidseitig für einfaches Handling
- 4 grosse, antistatische Rollen, 2 davon blockierbar
- Teleskopische Stütze, Höhe 1.4 bis max. 2.1 m
- Basis mit Stahlrahmen
- Extrem stabil und sicher zu bewegen
- Gewicht ca. 18 kg

Caddy Move

- Aluminium frame with rails
- Handles on both sides for easy handling
- 4 large, anti-static castors, 2 featuring brakes
- Telescopic pole, height 1.4 to max. 2.1 m
- Base with steel frame
- Extremely stable and safe to maneuver
- Weight approx. 18 kg

Caddy	Move
REF	5408



CE



UniQueCONCEPT™: Das revolutionäre Infusions Daten Management System (IDMS) erhöht die Sicherheit für den Patienten, vereinfacht Arbeitsabläufe und gibt dem Krankenhaus mehr Rechtssicherheit. Die ausgereifte aber einfach zu bedienende Barcode Technologie erhöht die Sicherheit für den Patienten. Das korrekte Medikament wird in der korrekten Dosis dem korrekten Patienten verabreicht. Medikationsfehler können signifikant reduziert werden. Alle relevanten Infusionsdaten stehen Ärzten und Pflegepersonal überall im Krankenhaus zur Verfügung, dies dank zentralen Überwachungs- und Alarmsystemen. Wir tun alles, um die Sicherheit für den Patienten zu erhöhen!

UniQueCONCEPT™: the revolutionary Infusion Data Management System (IDMS) increases patient safety, simplifies workflow processes and enhances hospital's legal certainty.

By using sophisticated but simple to use barcode technology patient safety is increased. The right patient receives the right medication in the right dose. Medication errors are significantly reduced. Central monitoring and alarming provides to nurses and doctors all relevant infusion data at any time anywhere in the hospital. It's all about patient safety!

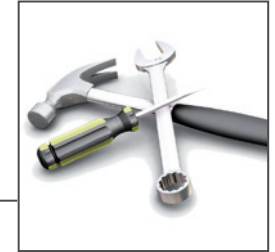
Apotheker
Pharmacists

Pflegepersonal
Nursing Staff

Administration
Business Managers

Medizintechniker
Biomedical Engineer

Ärzte
Clinicians





Distributor

Postfach 27
Althardstrasse 150
CH-8105 Regensdorf
Switzerland

Phone: +41 (0) 43 388 90 30
Fax: +41 (0) 43 388 90 40
E-mail: info@arcomed.com
Web: www.arcomed.com