

HÖCHSTE FLEXIBILITÄT IN DER ANÄSTHESIE



All-in-One^{CONCEPT}[®]



Anästhesie Pumpen
mit TIVA und TCI

 swiss made



Gründung 1974



Inhabergeführt



Umweltbewusstsein



Patientensicherheit

**Maßgeschneiderte Lösungen &
eine starke Partnerschaft**

INNOVATIVE, GANZHEITLICHE INFUSIONS- SYSTEME



Eleveld TCI-Protokoll

- Auf der Grundlage bereits veröffentlichter Daten aus 30 Studien wurde ein neues pharmakokinetisch-pharmakodynamisches Propofol-Modell (PKePD) entwickelt, das den Bispektralindex (BIS) als angestrebten Endpunkt definiert.
- Das PKePD-Modell prognostizierte die Propofol-Konzentrationen und den BIS für eine vielfältige Population, von Neugeborenen bis zu Senioren und Personen mit hohem BMI, sowohl für die Anästhesie als auch für die Sedierung.
- Das Modell eignet sich speziell für die zielgerichtete Infusion in der Anästhesie und Sedierung bei Bevölkerungsgruppen mit einem breiten Spektrum von Alter und Körpergewicht.



SPRITZENPUMPEN

Chroma μSP6000 TCI

Spezifikationen **Symbolbasierte Bedienung**

Großer Farb-Touchscreen

Kompaktes, leichtes Design

Umfangreiche Auswahl an TCI-Protokollen

**Farbkodierte Arzneimittelkennzeichnungen
(nach ISO 26825/DIVI)**

**Patientendaten zwischen Pumpen
übertragbar**

**Bidirektionale Konnektivität mit
UniQueConcept Box**





SPRITZENPUMPEN

Verfügbare Protokolle

Medikament	Protokoll / TCI-Modell
PROPOFOL	Eleved (mit oder ohne Opioid)
PROPOFOL	Schnider
PROPOFOL	Marsh 1.6 (wirkungsgesteuert)
	Marsh 4.0 (plasmaspiegelgesteuert)
PROPOFOL	Paedfusor (nur für die pädiatrische Anästhesie > 3 kg)
PROPOFOL	Kataria (nur für die pädiatrische Anästhesie > 3 kg)
REMIFENTANIL	Minto
SUFENTANYL	Gepts
ALFENTANIL	Maitre
DEXMEDETOMIDIN	Dyck (Neuroanästhesie)
FENTANYL	Bergmann
MIDAZOLAM	Greenblatt
KETAMIN	Domino
PROPOFOL	Cortinez-Sépulveda (bei hohem BMI, adipösen Patienten < 250 kg)

**GRÜEZI
WOHL.**

Kontakt

info@arcomed.com
www.arcomed.com

arcomed AG
Steinackerstrasse 29
8302 Kloten
Schweiz

CODE: TCI-1-DE

