

IT-BASIERTE DOSIERSYSTEME
IN DER SUBSTITUTION

MeDoSys®
JVA



einfach dosiert · sicher dokumentiert

DAS UNTERNEHMEN

CompWare Medical® ist mit mehr als 300 installierten Systemen weltweit - allein im deutschsprachigen Raum über 250 Systeme - Marktführer bei der Entwicklung und Herstellung von IT-basierten Dokumentations- und Dosiersystemen im Rahmen der Substitutionstherapie.



Durch unsere Qualitätsmerkmale

- mehr als 30 Jahre Erfahrung mit EDV-Anwendungen in der Medizin
- exzellenter Service, ausgebildete Berater und Projektentwickler in der Substitutionstherapie
- garantiert gleichbleibend hohe Behandlungsqualität, auch unter Extrembedingungen dürfen wir mit Stolz behaupten, dass unsere medizinische Qualitätsmanagement-Software zum Premium-Segment in der Substitutionstherapie zählt.

Unsere Systeme sind weltweit im Einsatz, und herausragende Stellen wie die UNO nutzen unser Wissen als Spezialisten. Eine hohe Kundenzufriedenheit und die Auszeichnung mit dem "Deutschen Mittelstandspreis 2014" sprechen für sich.

Deutsches
Mittelstandsunternehmen
Preisträger des deutschen
Mittelstandspreises 2014



Unabhängig davon, ob Klinik, Arztpraxis, Apotheke, JVA oder sonstige medizinische Einrichtung - unser Anspruch ist schon immer, Ihnen die Durchführung der Therapie Ihrer opiatabhängigen Patienten zu erleichtern.

Dies ist uns gelungen: Die innovative Vorgehensweise und der spezifische Prozessablauf wurden als Standard definiert und ermöglichen Ihnen einen einfachen Umgang mit MeDoSys®.

CompWare Medical® **Ihr Spezialist für Sicherheit und Effizienz in der Substitution**

- anerkannt bei offiziellen Stellen, Behörden und Ministerien
- Einhaltung internationaler Qualitätsstandards

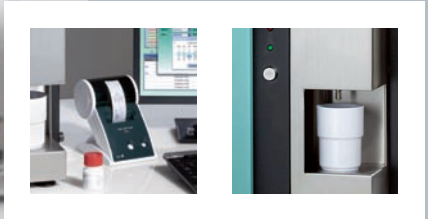
DIE MeDoSys® PRODUKTWELT **Auf Ihre Bedürfnisse optimal angepasst konfektionieren wir für Sie:**

- MeDoSys® Basis Software zur rechtssicheren Dokumentation der Vergabe flüssiger Substitutionsmedikamente
- MeDoSys® professional der Klassiker für eine Flüssigkeit
- MeDoSys® compact für zwei Flüssigkeiten
- MeDoSys® Software Module wie:
Tabletten, take-home, Foto, Fingerprint und mehr



WIE SIND IHRE BEDÜRFNISSE?
HIER FINDEN SIE EINE LÖSUNG, DIE PASST.

SUBSTITUTIONSTHERAPIE BEI OPIATABHÄNGIGKEIT



IHRE HERAUSFORDERUNG - UNSER AUFTRAG

Täglich gehen Sie mit den besonderen Begebenheiten in der Therapie opiatabhängiger Patienten und Inhaftierten um: Es gilt, jeden Vorgang exakt zu überwachen und die Dokumentations- und Rechtssicherheit zu gewährleisten - zur Sicherheit aller Beteiligten.

Diese Herausforderung haben wir uns zur Aufgabe gemacht: Unsere IT-basierten Dokumentations- und Dosiersysteme MeDoSys[®] bieten Ihnen automatische BtM-gerechte Dokumentation, einfache und übersichtliche Dosierung, sowie professionelle Unterstützung Ihrer Abläufe - entwickelt von einem Unternehmen mit über 20 Jahren Spezialisierung in der Substitutionstherapie. Die einfache Bedienbarkeit, sowie die deutliche Reduzierung Ihres administrativen Aufwands, erlaubt es Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: Die Behandlung Ihrer Patienten.



UNSERE LÖSUNG - IHRE VORTEILE

Speziell für Sie als JVA bietet MeDoSys® folgende Vorteile

SICHER

- Automatische, BtM-gerechte Dokumentation
- Volle Rechts- und Manipulationssicherheit
- Sicherheit für Sie, Ihre Mitarbeiter und den Patienten

EFFIZIENT

- Terminplanung der Therapieabläufe
- Wiedervorlagefunktion
- Vor-Dosierung und Etikettendruck

EINFACH

- Selbsterklärende, grafische Benutzerführung
- Strukturierte, übersichtliche und umfangreiche Auswertungen und Protokolle
- Entlastung Ihres Teams durch leichte und schnelle Handhabung

SCHNELL

- Große Zeitersparnis Ihres bis dato bürokratischen Aufwands durch IT-basierte Automatisierung
- Effiziente Versorgung Ihrer Patienten

VON DIESEN HERAUSRAGENDEN EIGENSCHAFTEN PROFITIEREN SIE

■ Die Software

Automatische BtM-gerechte und manipulationssichere Dokumentations-Software.

■ Die Dosierautomaten

Die innovative und bewährte MeDoSys® professional Technologie mit intelligenter digitaler Steuerung, integrierter Waage und Bechersensor, bietet höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Die integrierte Waage misst und kontrolliert den Inhalt jeder Flasche permanent und lückenlos. Jede Flüssigkeitsentnahme aus der Flasche wird in MeDoSys® professional automatisch erfasst und dokumentiert - sogar die Verdunstung. Jede Dosierung wird gemäß gesetzlicher Vorgaben verifiziert.

Der Bechersensor verhindert zum einen ungewollte Doppeldosierungen eines Patienten, und zum anderen ist eine Dosierung ohne eingestellten Becher in MeDoSys® nicht möglich.

Unser weltweit bewährtes System arbeitet mit der in der Dialyse seit langem bewährten Schlauchpumpentechnik und sorgt für eine exakte Dosierung der Flüssigkeiten.



■ **Die Hygiene**

Alle Teile, die mit Methadon in Berührung kommen, werden von einem Sterilisations-Fachunternehmen durch Gamma-Strahlen in einen hygienisch einwandfreien Zustand versetzt.

Für MeDoSys[®] wurde ein notwendiges Hygiene-Gutachten erstellt. Basierend auf diesem Gutachten werden regelmäßige bakteriologische Stichprobenkontrollen der verwendeten Flaschen, Kunststoff-Schläuche und Ansaugstutzen durchgeführt. Die regelmäßige Wartung der MeDoSys[®] Systeme gewährleistet die Einhaltung der gesetzlichen Hygiene-Auflagen, die als Richtlinien für Pharmacy-Compounder gelten.

■ **Die Betriebssicherheit**

Im Rahmen des Mietkonzeptes erhalten unsere Kunden im 3-Jahres-Rhythmus einen Dosier-Automaten der neuesten Generation. Dies gewährleistet seine besonders hohe Einsatzbereitschaft.

“ Weil Sie es uns wert sind...

- Persönliche und serviceorientierte 24-Stunden-Hotline, 7 Tage die Woche
- Kompetenz und Qualität aus Deutschland
- Sichere, kontrollierte und transparente Durchführung der Medikamentenvergabe und der Dokumentation
- Regelmäßige Wartung

... und Ihr Patient steht im Mittelpunkt - auch für uns.”

einfach dosiert · sicher dokumentiert



IHR KONTAKT ZU UNS:

CompWare Medical[®] GmbH
Modulare EDV im Gesundheitswesen
Robert-Bunsen-Str. 4
D-64579 Gernsheim

Tel.: +49 (0) 6258 94 92-0
Fax +49 (0) 6258 94 92-21
info@compwaremedical.de
www.CompWareMedical.de