

PROKAS – Praxisorientiertes Kaufmännisches Apotheken System

Pro Medisoft übernahm mit seiner Gründung 1985 die Wartung und Pflege des Warenwirtschafts.- und Informationssystems PROKAS von der IBM Deutschland. Bis 1993 wurde das System völlig neu auf Basis einer grafischen Benutzeroberfläche und der IBM Datenbank DB2 entwickelt. Mit 2000 Installationen in großen öffentlichen Apotheken, klinikversorgenden Apotheken, Filialapotheken und Versandapotheken ist PROKAS heute eines der führenden Apothekensysteme in Deutschland.

Systembasis: C++, Windows 2003 Server, Windows XP Clients, IBM DB2 Datenbank

PROKAS Anwendungsübersicht:

POS: Touchscreen-Kassen mit Bon und Rezeptdruckern, Rezeptscannern, elektronisches Rezept, Abholerverwaltung, Botendienst, Tagesabschluss und Kassenbuch

Warenwirtschaft: Bestandsorientierte POS Warenwirtschaft, Lagerort- und Übervorratsverwaltung, Bestelloptimierung, DFÜ zum Großhandel und Hersteller, Wareneingang (PDA), Retourenabwicklung, Lageroptimierung, Verfalldatenkontrolle, Inventur (PDA)

Kundenauftragsbearbeitung/Fakturierung: Anfrage, Angebot, Bestellung, Verkauf, Rechnung, Sammelrechnung, Konditionsmodelle, Bonussysteme, Chargenverwaltung

Betriebswirtschaft: Statistik und Reportgenerator, Bestände, Verkauf, Einkauf, Kassenbuch Wareneingangsbuch, Rechnungsausgangsbuch, Schnittstellen zu allen gängigen Finanzbuchhaltungen, Filialstatistik, Benchmarking

Pharmaceutical Care: Erfassung Tagesdosis, Dosieretiketten, Erfassung Krankheiten und Allergien, Interaktionscheck und andere pharm. Checks, Medikationsprofil, Problemmanagement, Messwerterfassung und Auswertung, Informations- und Meldungsmanagement

Kommissionierroboter: Schnittstellen zu allen Lagerautomaten vorhanden

Filiallösung: Vernetzung der Filialen per ISDN/VPN, Datenaustausch, gemeinsame Bestellungen, gemeinsame Preispflege, Ladenhüteraustausch, Statistiken aus Data Warehouse (OLAP).

Klinikversorgung: Arzneimittelliste, Online Bestellsystem e-pharmacy, Konditionsmodell, Auftragsbearbeitung, Kommissionierung, Endkontrolle, Statistik

Heimlieferung: Erfassung und Pflege von Dosierungen, Wochen und Monats-Austeilpläne, Rezeptnachforderungen, Verblistering, Schnittstelle Blisterautomaten

Versandapotheke: Endkunden Shop, Shopschnittstelle, Versandmodul, Kommissionierung.(PDA), Schnittstelle zu Logistikunternehmen