


 Scan II

*Einfacher  
und flexibler!  
Der Chemie-Analyser  
mit dem Sie zwischen  
1 und 19 Parameter  
wählen können*

*In 3 einfachen Schritten  
zu einer kompletten biochemischen  
Blutanalyse*

*Nur ein Tropfen  
Blut für ein  
minutenschnelles  
Testergebnis*



**Willkommen** in einer  
neuen Welt der **Trockenchemie!**



Französische Herstellung  
Produziert nach ISO 9001-2000 Standard



➤ ➤ **Technische Daten des MScan II** ➤ ➤

**Medizinisch relevante Daten**

- ▶ Gemessene Parameter : AP, GGT, AST, ALT, AML, BUN, GLU, PHOS, KALZIUM, ALB, CHOL, URIC, CK, CREA, TBIL, TPROT, CO2
- ▶ Errechnete Parameter : GLOB, URIC/CREA, ALB/GLOB
- ▶ Referenzwerte : abhängig von der verwendeten Datenbank, Anzeige und Ausdruck
- ▶ Blutprobe : 90 µl Serum oder heparinisiertes Plasma
- ▶ Messdauer : in weniger als 10 min für 19 gemessene Parameter

**Software relevante Daten**

- ▶ Sprachauswahl : Französisch, Englisch und eine dritte frei wählbare Sprache
- ▶ Anwendungsmöglichkeiten : 3 vorprogrammierte Datenbanken (Mann, Frau, Neugeborenes), eine Kontrollbank und 2 frei programmierbare Datenbanken
- ▶ Datenspeicher : Speicher für mehr als 200 Patientendaten

**Technische Spezifikationen**

- ▶ Grösse : 330 mm breit, 240 mm hoch, 380 mm tief
- ▶ Gewicht : 13 kg
- ▶ Stromversorgung : 110-230 Volt / 50-60 Hz 300VA
- ▶ Display : LCD Grafikbildschirm 320x140 Punkte
- ▶ Tastatur : eingebaute 13-key Tastatur
- ▶ Drucker : eingebauter Drucker – 24 Spalten
- ▶ Anschlussmöglichkeiten : 1 RS-232 serielle Schnittstelle (1200-57600 bauds) zum Datenexport an ein zentrales Computersystem oder an den MS4  
1 parallele und eine USB Schnittstelle für den Drucker  
1 mini-DIN Schnittstelle für die PS2 Tastatur
- ▶ 2 programmierbare Verdünnungsraten : Möglichkeit einer automatischen Verdünnung angepasst an die ausgewählte Datenbank (patentiert). Ergonomische Pipette mit eingebauten durch Knopfdruck steuerbaren Dilutor

**Optionen**

- ▶ Externe Tastatur
- ▶ Externer Drucker

✓ **In 71 Ländern vertreten**

Vertrieb durch:

