



PERFEKTION TRIFFT DESIGN



6 SEKUNDEN MESSDAUER



0,6 MIKROLITER BLUT



300 SPEICHERWERTE



1000 MESSUNGEN BATTERIELEBENSDAUER



2x AAA BATTERIEN



USB-ANSCHLUSS



KEIN KODIEREN MEHR



SPRACHFUNKTION



GROSSE, GUT LESBARE ZIFFERN



DURCHSCHNITSSWERTE



3 EINSTELLBARE ALARME



ERGONOMISCHE FORM



CALLA *dialog*
BLUTZUCKERMESSGERÄT



THE MEDICAL SERVICES COMPANY

ÖSTERREICH:
MED TRUST Handelsgesellschaft m.b.H.
Gewerbepark 10 • A-7221 Marz
Tel.: (+43)02626/64190 • Fax: DW 77
e-mail: office@medtrust.at • www.medtrust.at

DEUTSCHLAND:
MED TRUST GmbH
Zur Wetterwarte 50/Haus 337C • D-01109 Dresden
Tel.: (+49)01801/400199 • Fax: (+49)01801/400999
e-mail: office@medtrust.de • www.medtrust.de

Aktualisierungsstand [Gebrauchr.info](#) August 2012

CAD001-2009-12

Perfektion trifft Design - diesem Anspruch wird das neue Wellion CALLA Dialog Blutzuckermessgerät gerecht.

Das Wellion CALLA Dialog ermöglicht blinden und sehbehinderten Menschen eine einfache, zuverlässige und genaue Kontrolle ihres Blutzuckerspiegels. Durch die No Code Funktion wird Ihnen eine einfache und präzise Messung ermöglicht.

Die Messergebnisse werden mittels der **Sprachfunktion** vorgelesen und können vom **großen Display** zusätzlich abgelesen werden, was durch die besonders großen Zahlen erleichtert wird. Das Wellion CALLA Dialog ist durch eine **deutliche Aussprache** und **einfache Sätze** leicht verständlich und somit auch besonders einfach in der Handhabung. Zusätzlich können **Erinnerungsalarne** eingestellt werden, die Sie daran erinnern das Blutzuckermessen nicht zu vergessen.

Sprachfunktion

Handliche Teststreifen

Einfache Handhabung



Nur 0,6 Mikroliter Blutbedarf und 6 Sekunden Messzeit stellen sicher, dass mit dem Wellion CALLA Dialog im Alltag rasch und sicher gemessen werden kann.

Mit dem CALLA Dialog können **Durchschnittswerte** von **7, 14 und 30 Tagen** angezeigt werden. Durch diese Informationen wird Patienten und medizinischem Fachpersonal eine genauere Beurteilung der Diabetes-Einstellung ermöglicht.

Die automatische Speicherung der letzten **300 Messergebnisse** mit Datum und Uhrzeit erleichtern sowohl Angehörigen als auch Ihrem behandelnden Arzt die Optimierung und Anpassung der Diabetestherapie.

CALLA *dialog*

Perfektion trifft Design