



PRODUKTDATENBLATT

PRODUKTNAME	CareSens N Pop
ARTIKELNUMMER	2107 (mg/dL) // 2109 (mmol/L)
PZN	13305907 (mg/dL) // 16262021 (mmol/L)
HPN	30.34.02.0119 (mg/dL) // 30.34.02.0120 (mmol/L)
GTIN	08809126645636 (mg/dL) // 08806712005225 (mmol/L)
ZWECKBESTIMMUNG	Blutzuckermessgerät für die Selbstmessung oder die Messung durch medizinisches Fachpersonal
BESCHREIBUNG	CareSens N Pop Blutzuckermessgerät Set (mg/dL oder mmol/L) mit hinterleuchtetem Display, inkl. 10 CareSens N Teststreifen, 10 CareLance Lanzetten, Stechhilfe, 2 Batterien, Gebrauchsanweisung, Protokollbuch, Etui
MESSBEREICH	20-600 mg/dL oder 1,1-33,3 mmol/L
PROBENVOLUMEN	Minimum 0,5 µl
AUSWERTUNGSZEIT	5 Sekunden
PROBEN-MATERIAL	Frisches Kapillar-Vollblut
KALIBRIERUNG	Plasma-Äquivalent
MESSMETHODE	Elektrochemisch (Glukose-Oxidase-Sensor)
BATTERIE LEBENSDAUER	1.000 Tests
LEISTUNG	2 x 3,0V Lithium-Batterie (Typ CR2032)
SPEICHERKAPAZITÄT	1.000 Messergebnisse
GRÖßE	95 x 33 x 19 mm
GEWICHT	41,4 g (mit Batterien)
DURCHSCHNITTSWERT- BERECHNUNG	1, 7, 14, 30 oder 90 Tage
BETRIEBSBEREICHE	Temperatur: 5-50 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90 % Hämatokrit: 15-65%
LAGER-/ TRANSPORTBEDINGUNGEN	Messgerät mit Batterien: 0-50 °C Teststreifen: 1-30 °C Kontrolllösung: 8-30 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	Teststreifen: 10-90%
HERSTELLER	i-Sens Inc., Korea, https://i-sens.com/