



Vergleich zwischen miniZAP[®] LCD und miniZAP[®] Standard

	Merkmal	miniZAP [®] LCD	miniZAP [®] Standard
			
1	Abmessungen (L/B/H) in cm.	63 x 35 x 12 = 26,46 cm ³ (50% kleiner, 33% flacher).	73 x 43 x 18 = 56,50 cm ³
2	Gewicht	23 g (34% weniger)	35 g
3	Fehlermeldungen akustisch	✓	✓
4	Fehlermeldungen optisch Für eindeutige Zuordnung, ohne Sequenz-Analyse.	✓	✗
5	Stromstärken-Einstellung	Druckfolientastatur, 94stufig, 60-1000 µA	Rändelrädchen / analog, stufenlos
6	Stromstärkenanzeige Kontrolle und Reproduzierbarkeit der Stromstärke.	✓	✗
7	Stromstärken-Speicherung Alte Stromstärke wird beim Einschalten eingestellt.	✓ (im Speicher)	✓ (Rändelrad)
8	Spannungsanzeige Hautwiderstand protokollierbar, Zeitpunkt für Leitgel-Auffrischung ist exakt bestimmbar.	✓	✗
9	Anwendungsdauer-Anzeige Psychologische Zielvorgabe. Übersicht über die aktuelle Anwendungsdauer, sowie die Gesamtstundenzahl (z.B. 84 Std. in 6 Wochen).	✓	✗
10	Auto Off (10 Stunden) Maximale Anwendungsdauer wird nicht überschritten, z.B. bei Anwendung über Nacht.	✓	✗
11	Zwei-Stunden-Signal ON/OFF Anzeige Status ist sofort erkennbar	✓ (Glocken-Symbol)	✗
12	Softwareversion Anzeige	✓	✗
13	Kabelprüfmodus Für Wackelkontakt und Kurzschluß.	✓	✗
14	Batteriestatus Anzeige	„Low Batt“ und „Verbrauch zu hoch“	„Low Batt“
15	Stromreduzierung bei Low Batt Signal Für gezieltere Fehlererkennung. Anwender kann dann selber wieder hochregeln.	✓	✗
16	Stromstärke maximal	1000 µA	800 µA
17	Batterielebensdauer	3 Monate bei 250 µA, tgl. 2 St.	3 Monate bei 250 µA, tgl. 2 St.
18	Schutz gegen Falschpolung Batterie wird nicht entladen	✓	✗
19	Batteriewechsel ohne Werkzeug	✓ (per Hand)	✗ (Schraubenzieher)
20	Contdown Pausentimer Zum Leitgel-Auffrischen oder Wechseln des Handgelenks	✓ (Timer läuft ohne akustische Fehlermeldung)	✗ (Dauerndes Fehler-Signal)
21	Oszillator-Fehlerbehandlung Exakte Zeit- und Frequenzmessung sind erwünscht, auch, wenn der Quarz ausfallen sollte.	✓ (Gerät meldet Fehler und arbeitet weiter).	✗ (Gerät fällt aus)
22	Kratzfestes Gehäuse (immun gegen Lackkratzer)	✓	✗