



# Vergleich zwischen miniZAP<sup>®</sup> LCD und miniZAP<sup>®</sup>

	<b>Merkmal</b>	<b>miniZAP<sup>®</sup> LCD</b>	<b>miniZAP<sup>®</sup></b>
			
1	<b>Gewicht</b>	23 g	35 g
2	<b>Abmessungen</b> in mm (L x B x H)	63 x 35 x 12	73 x 43 x 18
3	<b>Volumen</b>	26,46 cm <sup>3</sup> (50% kleiner, 33% flacher)	56,50 cm <sup>3</sup>
4	<b>Maximale Stromstärke</b>	1000 µA	800 µA
5	<b>Bedienelement für Stromeinstellung</b>	Folientaste	Rändelrad
6	<b>Strom-Einstellstufen</b>	94	stufenlos (Mittelrastung)
7	<b>Letzte Stromeinstellung wird gespeichert</b>	ü	ü
8	<b>Anzeige des Ausgangsstromes</b> (Zur Kontrolle und Reproduzierbarkeit der Stromstärke)	ü	r
9	<b>Anzeige der Anwendungsdauer</b>	ü	r
10	<b>Anzeige der Gesamtstundenzahl</b> (Psychologische Zielvorgabe, Nutzungskontrolle)	ü	r
11	<b>Anzeige der Ausgangsspannung in Volt</b> (Beobachtung der Hautwiderstandsveränderung möglich, Zeitpunkt für Leitgel-Auffrischung kann bestimmt werden)	ü	r
12	<b>Symbolanzeige bei Fehlermeldungen</b> (Einfache Fehlererkennung ohne Tonsequenz-Analyse)	ü	r
13	<b>Symbolanzeige für Zwei-Stunden-Signal</b> (Sofort erkennbar ob „EIN“ oder „AUS“)	ü	r
14	<b>Symbolanzeige bei schwacher Batterie</b>	ü	r
15	<b>Fehlermeldung wenn Oszillator defekt</b>	ü	r (Gerät fällt aus)
16	<b>Fehleranzeige bei „Low Batt“</b> (Fehlerursache „Batterie leer“ sofort erkennbar)	ü	r
17	<b>Stromreduzierung nach „Low Batt“-Signal</b> (Keine „Low Batt“-Fehlerwiederholung wegen zu hoher Stromeinstellung, Strom muss manuell erhöht werden)	ü	r
18	<b>Anzeige wenn 5-Min-Pausen-Timer aktiv</b> (keine Verwechslung mit Fehlermeldung „Leerlauf“)	ü	r
19	<b>Anzeige der Software-Version</b> (Schnelle Kontrolle ob Gerät „up to date“)	ü	r
20	<b>10 Stunden Auto-Off-Timer</b> (Automatische Abschaltung nach 10 Std. Dauereinsatz, z.B. bei Anwendung über Nacht)	ü	r
21	<b>Kabel-Test-Modus</b> (Zum Test des Kabels auf Wackelkontakt und Kabelbruch )	ü	r
22	<b>Batteriewechsel ohne Werkzeug möglich</b>	ü	r
23	<b>Schutz gegen Falschpolung der Batterie</b> (Elektronik geschützt, Batterie wird nicht entladen)	ü	r
24	<b>Kratzfeste Gehäusefarbe</b>	ü	r