

Hilfe bei der Wahl des richtigen Therapiegerätes

Therapie von	Stromform		Empfehlungen	
	GS	PS	GP 450	PSP 1000
Händen	○	✓	★★	★★★
Füßen	✓	○	★	★★★
Achseln	○	✓	★★	★★★
Gesicht	✗	✓	★★	★★★
Kindern	✗	✓	★★	★★★
✗ = nicht zutreffend ✓ = zutreffend ○ = möglich		PS = Pulsstrom GS = Gleichstrom	★★★ = Empfehlung ★★ = bedingt empfohlen ★ = geeignet (★) = eingeschränkt geeignet	

Hilfe bei der Wahl des richtigen Elektrodenmaterials

AL – Aluminium: Wenn Sie an einer Nickel oder Chromallergie leiden, so empfehlen wir Ihnen die Elektrodenvariante aus Leichtmetall (Aluminium: AlMg3).

VA-Edelstahl: Andernfalls raten wir die Edelstahlvariante zu nutzen, da diese viel leichter zu reinigen sind (Reinigung schneller und nicht so häufig notwendig). Da die Oberfläche beim Edelstahl glatter und härter als bei Aluminium ist, haben Verschmutzungen und vor allen Dingen Kalkansatz weniger Angriffsfläche. Auch die Gefahr von Kratzern oder Verfärbungen der Elektroden sind bei Edelstahl niedriger.

Technische Daten

Merkmal		Gerät	
		GP 450	PSP 1000
Pulsstrom (PS)		✓	✓
Pulsbreite (PSP)		50% fix	50% - 90% einstellbar
Gleichstrom (GS)		✓	✓
Ausgangsleistung	Strom max (mA)	25 mA (GS) 25 mA (PS)	35 mA (GS) 35 mA (PS)
	einstellbar	✓	✓
	Bereich	0 – 40 Volt (einstellbar, Schrittweite 1 Volt)	0 – 60 Volt (einstellbar, Schrittweite 1 Volt)
Stromversorgung		Netz, 110 – 240 V~ 50 – 60 Hz	
Memory / Speicher	Programmierbar / Anzahl	✓ / 1	✓ / 3
Behandlungszeit	Timer	✓	✓
	Bereich	0 – 59 min	0 – 59 min
Übertherpieschutz		✓	✓
Alleinbedienung		✓	✓
DIVE (Eintauchüberwachung)		✓	✓
ASE© (AntiSchockElektronik) (Weidezauneffekt)		✓	✓
Therapieanzeige	Restzeit	✓	✓
	Meßwerte Volt / Ampere	✓ / ✗	✓ / ✓