

SOLUS[®] IV

PIEZO-ULTRASCHALLGENERATOR



OPTIONAL

mit Polymerisationslampe zum Aufstecken auf den ZEG-Handstückschlauch anstelle des ZEG-Handstückes

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Moderne Piezo-Elektrische Technologie im formschönen Design
- Automatische Leistungsanpassung (Feed Back-System)
- Stufenlose Leistungsregulierung mit LED-Anzeige
- Ergonomisch, leichtes Ultraschall-Handstück, autoclavierbar, mit abnehmbarem Vorderteil
- Keine Erwärmung des Handstückes
- Verschiedene Instrumenten-Ansätze für ZEG/Paro/Endo (autoclavierbar)
- Sanfte und angenehme Behandlung für den Patienten
- Kleines und leichtes Gerät (nur 680g)



FÜR GESUNDE UND SCHÖNE ZÄHNE!

SOLIDE UND ZUVERLÄSSIGE QUALITÄT ZU EINEM FAIREN PREIS

**DA MÜSSTE MAN
LANGE PUTZEN...**

LIEFERUMFANG

Instrumentenspitzen – Rücken- und Seitenansicht

Weitere Instrumentenspitzen aus unserem Sortiment finden Sie unter www.dts-design.de



G3



G4



G6

Ultraschallhandstück, autovlavierbar



Drehmomentschlüssel mit Spitzenschutz



ZUBEHÖR FÜR INBETRIEBNAHME:



Wasserzuleitung mit Filter



Fußanlasser mit Netzadapter

Bitte fragen Sie bei Ihrem Fachhändler nach weiteren Informationen oder interessanten Angeboten.

COPYRIGHT BY DTS-DESIGN
Unberechtigte Verwendung oder Weitergabe nicht gestattet.

Änderungen in Bezug auf Gerät, Design, Technik, Ausstattung/Zubehör vorbehalten.

Bei Farb- oder Druckabweichung ist die Realität als Norm anzunehmen.

TECHNISCHE DATEN

Gerätekategorie	II/a Typ BF
OP-Modus:	Dauerbetrieb
Betriebsfrequenz:	28 - 30 KHz
Leistungsanzeige:	LCD Skala ansteigend
Gerätetyp:	SOLUS IV - UP
Input:	30 V DC 1,3 A
Ausgangsleistung:	3 - 20 Watt
Wasserdruck:	1 bis 5 bar
Schutzklasse:	IP 40
Stromversorgung:	Netzadapter
Input:	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Output:	30 V DC 1,3 A
Schutzklasse:	IP 20
Garantie:	12 Monate (nicht auf Arbeitsspitzen)

Das Gerät entspricht den Allgemeinnormen EC 601-1 und CEM/EN 60601-1-2
EEC Directive 93/42 EEC /2007/47/EG - **CE 0120**

Prüfzertifikate:   

Einsatzbedingungen: +10°C bis +40°C,
30% - 75% Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen: +10°C bis +40°C,
30% - 95% Luftfeuchtigkeit
500 hPa bis 1060 hPa

ABMESSUNGEN:
Maße: Breite x Tiefe x Höhe: 178 x 145 x 89 mm
Gewicht: 680g

Das Gerät ist nicht geeignet für einen Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen.