



## USC60 ELECTRONIC BOARD

### SCHEDA ELETTRONICA USC60

CE

TeKne Dental s.r.l.

Via del Pescinale 77 - 50041 Calenzano (FI) - ITALY  
info@teknedental.com www.teknedental.com

### APPLICATION NOTES

NOTE DI APPLICAZIONE

July 2015

Luglio 2015



## ENGLISH

### DESCRIPTION

The sophisticated USC60 electronic board (REF 387.00) allows to control operating power of any piezo-electric scaler working at any frequency comprised in the 27 ÷ 32 KHz band.

The board automatically adjusts operating frequency of vibrations to the real resonance load, which changes with the quantity of water delivered and the type of insert used.

Once wired to the USC60 electronic board, either the insert and the scaler handle are galvanically insulated, thus assuring absolute safety to the user.

### CONTENTS

USC60 electronic board, two plastic screws for board assembly.

### ASSEMBLY

Install and fix USC60 heat sink on the frame of the Unit using the two supplied screws and leaving the board sufficiently far away (at least 10 mm) from other components and/or the Unit frame.

Connection with TITANUS®E scaler (REF 400.00.0x or REF 410.00.0x) or TITANUS®S (REF 450.00.0x or REF 460.00.0x): connect red and black wires coming from the supply silicone hose (REF 330.1x, REF 332.1x or REF 333.1x) to the USC60 connector, as shown on attached wiring diagrams.

Board is activated by closing the START-STOP switch. Board can also be activated by an external voltage  $V_{st}$  (TTL signal, active low).

The board cannot be activated if the handpiece is not connected to the supply silicone hose.

A 24 V solenoid valve for water flow control can be connected as shown on the attached wiring diagrams.

 To protect the board it is necessary to connect an external fuse (F 2 A) as shown on the attached wiring diagrams.

### POWER ADJUSTMENT

Power can be adjusted by means of a electric potentiometer (4,7 K $\Omega$  linear) or by an external continuos voltage  $V_{pw}$  (0 ÷ 5 Vdc). Please see attached wiring diagrams.

If the scaler is to be used for Endodontic procedures, output power can be limited to 50 %: this is accomplished by closing a switch from the connector no. 4 to the common ground (connector no. 6).

### SERVICE

In case of malfunction and for any overhaul and repair work, please contact an authorized technician or apply directly to TKD.

### REFUSE DISPOSAL

 This device needs to be recycled. Electrical and electronic equipment may contain dangerous substances which constitute health and environmental hazards. The user must return the equipment to its dealer or establish direct contact with an approved body able to process and derive value from this type of equipment (European Directive 2002/96/EEC).

### DECLARATION OF RESPONSIBILITY

The manufacturer will not be held responsible in case of:

- use on a electrical system not meeting the requirements of CEI EN 60601-1 Standard
- operations or repairs carried out by technicians not authorized by the manufacturer

## USC60 SPECIFICATIONS

The device:

- does not produce electromagnetic interference and meets the requirements of CEI EN 60601-1-2 Standard
- is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide
- must be connected to a power transformer having a minimum insulation strength of 500 V between secondary winding and earth and a minimum insulation strength of 1500 V between secondary winding and mains

Standard Conformity:

CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-1-2, IEC 80601-2-60  
Protection against electrical shock:

Power supply:

Maximum consumption:

External protection fuse:

Operating frequency:

Maximum Output voltage:

Maximum Output power:

Absolute maximum Input voltage:

Operating Mode:

Sizes:

Working temperature:

Storage temperature:

Working humidity:

Storage humidity:

Guarantee:

Protection: main oscillator is shut off in the following events:

- 1) Breaking of one supply wire
- 2) Short circuit between handpiece supply wires
- 3) General malfunction of the electronic control

CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-1-2, IEC 80601-2-60  
type B applied part according to IEC 80601-2-60 

24 Vac  $\pm 10\%$  (50/60 Hz) or 32 Vdc  $\pm 15\%$

24 VA at 24 Vac, 1 A at 32 Vdc

F 2 A

27 ÷ 32 KHz

125 V<sub>RMS</sub>

9 W

40 Vdc

Continuos

60 x 54 x 30 mm

0 ÷ 40 °C (32 ÷ 104 °F)

-10 ÷ 70 °C (14 ÷ 158 °F)

30 ÷ 90 %

10 ÷ 90 %

2 years

## ITALIANO

### DESCRIZIONE

La scheda:

- non produce interferenze elettromagnetiche ed è conforme alla Norma CEI EN 60601-1-2
- non è adatta all'uso in presenza di anestetici infiammabili miscelati con aria, ossigeno o protossido di azoto
- deve essere collegata a un trasformatore avente un grado minimo di isolamento fra il circuito secondario e la rete di 500 V e fra il circuito secondario e la rete di 1500 V

Conformità:

Protezione contro la scossa elettrica:

Tensione di alimentazione:

Massimo consumo:

Fusibile esterno di protezione:

Frequenza di lavoro:

Tensione di uscita massima:

Potenza di uscita massima:

Tensione di ingresso massima assoluta:

Modo di Funzionamento:

Dimensioni:

Temperatura di Lavoro:

Temperatura di Immagazzinamento:

Umidità di Lavoro:

Umidità di Immagazzinamento:

Garanzia:

Protezioni: l'oscillatore viene bloccato nei seguenti casi:

- 1) Eventuale rottura di uno dei due collegamenti al manipolo
- 2) Eventuale corto circuito sui due collegamenti al manipolo
- 3) Malfunzionamento generale della scheda elettronica

### CARATTERISTICHE SCHEDA USC60

La scheda:

- non produce interferenze elettromagnetiche ed è conforme alla Norma CEI EN 60601-1-2
- non è adatta all'uso in presenza di anestetici infiammabili miscelati con aria, ossigeno o protossido di azoto
- deve essere collegata a un trasformatore avente un grado minimo di isolamento fra il circuito secondario e la rete di 500 V e fra il circuito secondario e la rete di 1500 V

Conformità:

Protezione contro la scossa elettrica:

Tensione di alimentazione:

Massimo consumo:

Fusibile esterno di protezione:

Frequenza di lavoro:

Tensione di uscita massima:

Potenza di uscita massima:

Tensione di ingresso massima assoluta:

Modo di Funzionamento:

Dimensioni:

Temperatura di Lavoro:

Temperatura di Immagazzinamento:

Umidità di Lavoro:

Umidità di Immagazzinamento:

Garanzia:

Protezioni: l'oscillatore viene bloccato nei seguenti casi:

1)

2)

3)