





suporte de carregamento

adaptador



Demo PEG





ChecQ PEG Driver

user manual

# ▶ composição

Partes	Categoria	Un.	Especificações	Obs.
corpo principal	exibição do valor de medição	-	faixa de medição: ISQ 1~99 Abaixo de 60: baixa estabilidade Acima de 60 mas abaixo de 70: estabilidade média Acima de 70: alta estabilidade	precisão ISQ ±1
	bateria	V	DC 3.7	Polímero de lítio
		mAh	550	
	temp. carg	h	3	
	peso	g	70	
	tamanho	mm	226 X 25 X 26	
suporte de carregamento	peso	g	73	
	tamanho	mm	106 X 82 X 45	
Adaptador	Entrada nominal	V	AC 100 – 240	
		Hz	50/60	
	Saída nominal	V	DC 5	
		А	2	
	peso	g	130	
	tamanho	mm	78 X 46 X 80 Comprimento do cabo: 1,525	
Demo PEG	peso	g	14	
	tamanho	mm	20 X 20 X 39	
ChecQ PEG Driver	peso	g	1	
	tamanho	mm	5 X 5 X 15	





Tel. +82-1899-2804 | Fax. +82-53-583-2806 99, Seongseoseo-Ro, Dalseo-Gu, Daegu, Korea



Tel. +1-323-677-4363 | Fax. +1-323-677-4366 11095 Knott Ave. ABC, Cypress CA 90630



Tel. +021-5111-3828 | Fax. +021-5111-3828 上海市长宁区中山西路933号2205室



Tel. +34 91 072 62 27 | https://dentiseurope.com/ Travesía C. Doctor Fleming, 16



Tel. +351 21 2696 700 I www.dentisportugal.com Taguspark, Av. Prof. Dr. Cavaco Silva C1 Piso 2B, 2740-120 Porto Salvo

©2024 DENTIS Co.,Ltd. All Right Reserved. Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of DENTIS Co., Ltd. Or their respective owners.

D-L-CQ-V1-202406-ENG



# Seguro

Medição segura e precisa com tecnologia RFA

### **Preciso**

Avalia a estabilidade do implante através de uma exibição intuitiva

## **Econômico**

Uma bateria interna substituível que garante usabilidade a longo prazo

## Conveniente

Sem fio, com modo de medição automático e com economia de energia

# **Técnico**

Dispositivo de medição de estabilidade de implantes desenvolvidos pela tecnologia Dentis









ChecQ PEG feito de Titânio

Estabilidade com PEG dedicado, não altera a sua forma e valor de medição mesmo após vários usos ...

#### Uso conveniente e econômico



Sem fio e com modo de medição automática com baterial substituível (A/S)