



JWE GmbH

ISO 16409 Manuelle Interdentalbürsten 5.5 Haltbarkeit des Drahtkerns

Funktion

Die Norm ISO 16409 beinhaltet eine Dauerprüfung des Bürstenstiels auf wechselnde Biegung. Dabei wird der Stiel der Bürste mit einem Gewicht von 500 g belastet. Der Stiel wird wechselnd mit 45° 20 mal gebogen.

Geprüft werden 8 bzw. 16 Bürsten.

Das Gerät beinhaltet den Schwenkapparat, die Einspannvorrichtung mit Gewicht und eine optische Erkennung des Bruchs der interdentalen Bürste vor dem Errechnen der 20 Zyklen.

Die Einspannvorrichtungen erlauben die schnelle Fixierung verschiedener Interdentalbürsten. Es können verschiedene Halterungen befestigt werden.



Spezifikation

Abmessungen (B,T,H) ca.	220, 380, 440 mm
Gewicht	ca. 20kg
Zyklengeschwindigkeit	0,5 Hz
Biegewinkel	45°
Prüflastbereich	500 g
Stromversorgung	Steckernetzteil 24V 115/230 (50/60 Hz)

Bestellinformationen

Prüfgerät Haltbarkeit des Stiels 308-030

Lieferumfang

- 1 Grundgerät + Einspannvorrichtung und Gewicht
- 1 Netzkabel CEE 16A (5 m)
- 1 Betriebsanleitung
- 1 Steckernetzteil 24V 1500 mA

Lieferbedingung: EXW

Lieferzeit: nach Vereinbarung

Kontakt

JWE GmbH

Tel. 06173 3948596

Fax 032 22 1455 209

Email info@jw-e.net

Web www.jw-e.net



Die Prüflast von 500 g wird über ein Seil an der Spitze des Stiels befestigt.

Der Bruch einer interdentalen Bürste wird durch eine Gabellichtschranke erkannt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Abbildungen können von den tatsächlichen Geräten abweichen.
Alle Angaben sind unterverbindlich und freibleibend.