

Technische Betriebsanleitung
Instructions of use
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Instrucciones de uso

für / for / pour / per / para

Excellence line CONTACT – E & CONTACT - duo



YETI Dentalprodukte GmbH
Industriestraße 3
D-78234 Engen / Germany
www.yeti-dental.com

Betriebsanleitung Contact E und Contact E duo/hot



1. Allgemein:

1.1. Produktbezeichnung:	Contact E	230 V / 115 V	416-1000
	Contact E duo	230 V / 115 V	416-2000
	Contact E hot	230 V / 115 V	416-0000

1.2. Lieferumfang:

Contact E	Contact E duo	Contact E hot
1 Handstück mit Verbindungskabel 1 Handstückklemme 1 Modellierspitzen PKT 2 1 Netzteil	2 Handstücke mit Verbindungskabel 2 Handstückklemmen 2 Modellierspitzen PKT 1+ PKT 2 1 Netzteil	Contact mit Staubschutzhaube und Netzteil

1.3. Herstelleranschrift:

YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 - D-78234 Engen
Tel.: +49-7733-9410-0 FAX: +49-7733-9410-22
info@yeti-dental.com www.yeti-dental.com
weitere BA und Konformitätserklärungen

1.4. Warenzeichen - Vermerke:

Patent

1.5. Leistungsmerkmale:

Netzspannung :	100-240V +/- 10%
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlußart /Netzstecker:	deutsch/Euro
Leistungsaufnahme:	9-12 W
Schutzart:	Schutzisolierung

1.6. Aufstellungsort- und Lagerbedingungen:

- waagrecht aufstellen
- trocken lagern bei Zimmertemperatur
- Schutz vor Säuren und Laugen

2. Bestimmungsgemäße Verwendung:

Unsere Contact E und Contact E hot dienen **ausschließlich zur Verarbeitung von Modellierwachsen**, welche **für die Zahntechnik** bestimmt sind. **Nicht zur Anwendung am Menschen zugelassen! Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlöschen sämtliche Garantie- und Haftungsansprüche!**

Contact E, Contact E duo und Contact E hot werden als Modellierstation für Wachse verwendet. Die Wachschips haften magnetisch an der Metallplatte und sind durch eine transparente Staubschutzhaube geschützt. Die linke Hälfte der Metallplatte ist mit einer fixen Temperatur beheizt und kann getrennt zu oder abgeschaltet werden. Contact E und Contact E duo enthalten zusätzlich 1 oder 2 Handstückanschlüsse am Gerät. Diese können stufenlos und getrennt voneinander geregelt werden

3. Risiken und Gefahren in der Anwendung:

1. Sicherstellen, daß sachkundige Personen (z.B. Kinder) mit den Geräten nicht in Berührung kommen. Zur Arbeit mit unseren Geräten sind ausschließlich Zahntechniker oder vom Laborinhaber berechnigte und eingewiesene Personen befugt. Vor Inbetriebnahme der Contact E Geräte muß der Techniker die Betriebsanleitung lesen und bei noch auftretenden Unklarheiten beim Hersteller rückfragen.
2. Geräte nur an trockenen Arbeitsplätzen betreiben, nur trocken reinigen und nicht in wassergefüllte Behältnisse legen.
3. Achtung Verbrennungsgefahr beim Berühren des Heizstabes und der Modelliersonden.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	04.06.2020/TB	09.10.2017/ST	0	09.06.2020/QM	Seite 1 von 4

Betriebsanleitung Contact E und Contact E duo/hot

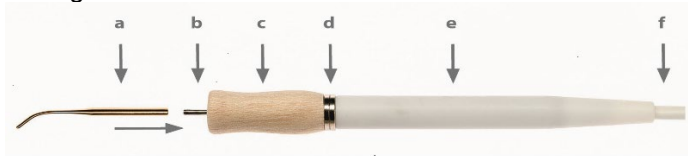
4. Gerät im erhitzten Zustand nicht abdecken/einpacken.
5. Modifizieren der Geräte, Handstücke und Sondenformen geschieht ausschließlich auf eigene Verantwortung des Betreibers.
6. Eingriffe führen zu **Garantieverlust** und **Haftungsausschluß**.
7. Zur Reinigung der Geräte keine Lösungsmittel verwenden.
8. Bei Rücksendung - z.B. zu Reparaturzwecken – bruchsicher verpacken

4. Bedienungsanleitung:

4.1. Vor Inbetriebnahme:

Unsere Waxer entsprechen dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln, **trotzdem können bei nicht ordnungsgemäßer Handhabung Gefahren entstehen.**

- Gerät nur in einwandfreiem Zustand und unter Beachtung der Betriebsanleitung betreiben!
- Anerkannte Regeln für Arbeitssicherheit beachten.
- Verwendung nur durch qualifiziertes Fachpersonal
- Gerät auf technisch einwandfreien Zustand überprüfen, insbesondere alle Kabel und das Gehäuse.
- die für den nächsten Arbeitsgang benötigte(n) Modellerspitze(n) auf den Heizstab am Handstück aufstecken (Steckverbindung)
- Halteklemme Art.-Nr.410-1002 am Gerät/Tisch befestigen und Handstück nach Gebrauch immer dort ablegen/einklemmen



a - Modellerspitze
d - Magnetringe

b – Heizstab
e – Handstück

c – Griff
f - Kabel

4.2. Betrieb:

1. Netzverbindung herstellen (nur an zugelassene Steckdosen anschließen)
2. Staubschutzdeckel der Contact E Varianten abnehmen und mit gewünschter Wachschip Qualität bestücken.
3. Contact E Geräte mit der Stromversorgung verbinden. Sie sind nach kurzer Aufheizzeit einsatzbereit. Die Temperaturregelung erfolgt über den Drehregler/Potentiometer der auf der Oberseite der Metallplatte angebracht ist. Die gewünschte Temperatur kann für jedes Handstück getrennt geregelt werden. Drehregler nach links verringert, Drehregler nach rechts erhöht die Temperatur.

Alle Contact E Varianten haben auf der Rückseite des Gerätes einen schwarzen Schiebeschalter. Dieser läßt die begrenzte Heizung für die linke Plattenhälfte zu oder abschalten. Die LED auf der linken Seite des Gerätes zeigt bei roter Farbe die Zuschaltung der Heizung an, aber auch wenn sich die Heizung noch in der Aufheizphase bis zur eingestellten Temperatur befindet. Die Farbe grün signalisiert, daß die werksseitig maximal eingestellte Temperatur erreicht ist.

Contact E hot ist nicht mit zusätzlichen Handstücken bestückt und dient der Verarbeitung mit Instrumenten und seperater Wärmequelle.

4. Wachs mit der heißen Spitze aufnehmen und flüssigen Wachstropfen auf der Wachskrone plazieren.
5. Zum Wechseln der heißen Spitzen geeignetes Werkzeug verwenden - Verbrennungsgefahr!
6. Benötigen Sie Ihr Gerät längere Zeit nicht, so schalten Sie es bitte aus und legen das Handstück immer in die vorgesehene Halteklemme ab – Verbrennungsgefahr !
Die Halteklemme kann nach Ablösen der Klebebandschutzfolie an beliebiger Stelle des Arbeitsplatzes angebracht werden. Die Kabellängen der Handstücke berücksichtigen
7. Bei Verlassen des Arbeitsplatzes Gerät ausschalten - Verbrennungsgefahr!. Staubschutzdeckel aufsetzen
8. Endgültiges Einlagern oder Verpacken der Geräte erst nach vollständigem Abkühlen.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	04.06.2020/TB	09.10.2017/ST	0	09.06.2020/QM	Seite 2 von 4

Betriebsanleitung Contact E und Contact E duo/hot

5. Entsorgung: Bei der Entsorgung sind die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

6. Garantie: Die Firma YETI setzt die Waxer 24 Monate ab Auslieferungsdatum kostenlos instand sofern es sich um Schäden durch Materialfehler oder Herstellungsmängel handelt ! Hiervon ausgeschlossen sind Verschleißteile wie Handstücke und Modelliersonden.

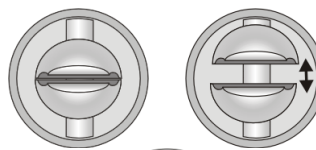
7. Ersatzteil- und Zubehörteilliste:

Unser Modellierspitzensortiment von links nach rechts:

- 411-0100 PKT1 fein
- 411-0200 PKT 2
- 411.0300 Hollenback
- 411-0400 Messerform
- 411-0500 Korkenzieher fein
- 411-0600 Korkenzieher dick



410-1002 Handgriffklemme für alle Waxer im Lieferumfang enthalten



411-1001 Handstück Contact E Geräte

411-2020 Griffteile aus Balsaholz

Mögliche Bestückung mit Wachschiips und weiterem Zubehör:

siehe **Anhang** auf der nächsten Seite

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	04.06.2020/TB	09.10.2017/ST	0	09.06.2020/QM	Seite 3 von 4

Betriebsanleitung Contact E und Contact E duo/hot



Inhalt / Menge		Artikelnummer
Contact Basis = Grundplatte mit Wachsabstreifer und Staubschutzdeckel	CONTACT freestyle Wachsspender Contact Basis	780-0100
	CONTACT traditional Wachsspender Contact Basis, Modellierwachschip blau (ashfree) 25g, Modellierwachschip grau (opak) 25g, Cervicalwachschip rot (ashfree) 20g	780-0200
	CONTACT n. J. Peters Wachsspender Contact Basis, Modellierwachschip ivory (ashfree) 25g, Modellierwachschip sahara (ashfree) 25g, Cervicalwachschip wood (ashfree) 20g	780-0300
	CONTACT esthetik Wachsspender Contact Basis, Modellierwachschip blau transparent (ashfree) 20g, Modellierwachschip orange transparent (ashfree) 20g, Modellierwachschip sahara (ashfree) 25g	780-0400
	CONTACT NAT Wachsspender Contact Basis, Modellierwachs: blau, grau, neon-gelb, neon-grün, Unterzieh wachs: caramel, Cervikalwachs: rot 6 x 8g (ashfree, mit Magnetband)	780-0500

	Effect - Wachs chips CONTACT (ashfree) blau transparent / orange transparent / incisal transparent je 20g	739-6320
	Modellierwachs chips CONTACT sahara (ashfree) nach J. Peters, 3x25g	738-6325
	Modellierwachs chips CONTACT ivory (ashfree) nach J. Peters, 3x25g	738-6335
	Modellierwachs chips CONTACT beige (opak) 3x25g	735-6325
	Modellierwachs chips CONTACT grau (opak) 3x25g	734-6325
	Modellierwachs chips CONTACT smaragd-grün (ashfree) 3x25g	737-6325
	Modellierwachs chips CONTACT blau (ashfree) 3x25g	736-6325
	Modellierwachs chips CONTACT gelb (ashfree) 3x25g	733-6325
	Cervikalwachs chips CONTACT wood (ashfree) nach J. Peters, 3x20g	738-6320
	Cervikalwachs chips CONTACT rot (ashfree) 3x20g	731-6320
	IQ Trainings Set CONTACT n. G. Seubert (ashfree), 6 x 8g (mit Magnetband) Modellierwachs: blau, grau, neon-gelb, neon-grün Unterzieh wachs: caramel, Cervikalwachs: rot	102-0002M
	Handyhalter CONTACT 1 Stück	780-0010
	Wachsabstreifer CONTACT 6 Stück	780-0006

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	04.06.2020/TB	09.10.2017/ST	0	09.06.2020/QM	Seite 4 von 4