Erkoform-3d



Folienaufnahmegriff mit Greifmulde

Netzanschluss (Rückseite)

Säule zur Bewegung der Folienaufnahme

Folienspannring

Hauptschalter

Touchpanel zur Bedienung aller Funktionen (mit Schutzfolie)

Granulat-Auffangbehälter

Alle Geräte sind ab Werk mit der Zentrierscheibe für den nach- ^L rüstbaren



Occluform-3 Okkludator (188 580) ausgerüstet.

ERKODENT Erich Kopp GmbH Siemensstraße 3 72285 Pfalzgrafenweiler

Tel.: +49 (0) 74 45 85 01-0 Fax: +49 (0) 74 45 20 92 www.erkodent.com info@erkodent.com



Granulattopf* \bigotimes innen 97 mm Höhe innen 40 mm

Erkoform-3d

berührungsloser

Vorvakuum und

Touchpanel



Modellplatte* für sehr flach getrimmte Modelle.

*im Lieferumfang enthalten



Sicherheit

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung lesen.

Der Betreiber des Geräts ist für die Einhaltung der sicherheitstechnischen Unfallverhütungsvorschriften verantwortlich.

Die Konstruktion des Erkoform-3d Geräts berücksichtigt die gesetzlichen Normen, die in der beiliegenden Konformitätserklärung aufgelistet sind (Gerätepapiere).

ACHTUNG! Sicherheitshinweise

Strahler nicht berühren - heiße Oberfläche! Strahlergehäuse wird bis zu 70 °C heiß!

Das Gerät nur unter Aufsicht betreiben. Bewahren Sie keine leichtentzündlichen Stoffe in der Umgebung des Gerätes auf. Erwärmen und verarbeiten Sie nur geeignetes Tiefziehmaterial.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Erkoform-3d Gerät darf nur mit geeignetem dentalen Tiefziehmaterial mit 120 mm Durchmesser und bis zu 6 mm Stärke zur Abformung auf geeignete Modelle verwendet werden. Es erlischt sonst die Produkthaftungspflicht.

Reinigung und Wartung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Lappen. Verwenden Sie keine Lösungs- und sonstigen Reinigungsmittel. Damit die volle Funktion des Geräts erhalten bleibt, sollten die Dichtungen bei intensivem Gebrauch jährlich gewechselt werden. Neue Dichtringe gut in die Nuten eindrücken, ohne dass dabei Aufwerfungen entstehen.

Um Kondenswasserbildung bei der Wiederaufstellung zu vermeiden, das Gerät trocken bei Raumtemperatur zwischenlagern.

Technische Daten:

Maße:	Höhe Breite Tiefe Gewicht	315 mm 350 mm 370 mm 11,9 kg
Folienmaße:	Durchmesser Stärke	120 mm 0-6 mm
Formtopf:	∑ innen Höhe innen	101 mm 42 mm
Elektrik:	Volt: 230/240/115/100 Watt: 340 (inkl. Strahler)	
Sicherung:	2 x T-2A (230/240 V) oder 2 x T-4A (100/115 V)	
Heizungstechnik:	mittelwelliger Rundrohr-Infrarotstrahler Volt 230/240/115/100 Watt 280	
Sensor:	berührungsloser Infrarot- Temperatur-Sensor, programmierbarer Messbereich bis 240 °C	
Vakuumtechnik:	mit Vorvakuum Vakuum Literleistung Lautstärke	0,8 bar 6 L/min < 70 db(A)



Dichtung Folienaufnahme 188 011



Dichtung Formtopf 188 017

Aufstellhinweise

Das Erkoform-3d wird unabhängig von Druckluftanlagen an das Stromnetz angeschlossen. Um Eindringen von Wasser in das Gerät (z. B. Spritzwasser) zu vermeiden, sollte das Gerät in trockener, staubarmer Umgebung aufgestellt werden.

Inbetriebnahme

Den Gerätestecker hinten in das Gerät einstecken, Netzstecker in die Netzsteckdose stecken, das Gerät ist betriebsbereit. Gerät bei Nichtbenutzung vom Netz trennen.

Empfehlung

Gerät immer mit eingefülltem Füllgranulat betreiben (Abb). Zum Einfüllen die Folienaufnahme am Griff (Greifmulde) nach oben ziehen und am oberen Anschlag um den Drehpunkt nach hinten außen bis zum Anschlag drehen. Granulat glattstreichen, überschüssiges Granulat fällt in die umlaufende Rinne und kann mit dem Pinsel in den Granulat-Auffangbehälter gefegt werden. Es darf kein Granulat auf den Dichtungen liegenbleiben.



Gerät einschalten



Hauptschalter



Sensorfenster

Gerät am Hauptschalter einschalten

Im Touchpanel erscheint zunächst der "ERKODENT" Schriftzug und dann, "Sensorfenster sauber?".

Bitte prüfen Sie, ob das Sensorfenster verstaubt oder verschmutzt ist. Dies führt zu Messfehlern. Wenn nötig, abstauben oder mit einem feuchten Tuch reinigen (keine Reinigungsmittel!).

Nach wenigen Sekunden erscheint automatisch die Basisanzeige.

Das Touchpanel reagiert in den umrahmten Funktionsfeldern auf leichten Druck mit dem Finger oder einer stumpfen Kunststoffspitze.

Das Touchpanel ist mit einer kleberfreien Schutzfolie geschützt. Eine Ersatzschutzfolie ist im Lieferumfang enthalten.



Sensorfenster sauber?

BITTE WAEHLEN: FOLIENLISTE FAVORITENLISTE EINGABE: NEUE FOLIEN SONDERFUNKTION

GB

F

D

Sprache auswählen 1. Sprachfeld 2. Sprache 3. Basisanzeige wählen wählen erscheint Bei jedem weiteren **BITTE WAEHLEN:** DEUTSCH **PLEASE CHOOSE** Neustart erscheint die ENGLISH **FOLIENLISTE** LIST OF FOILS zuletzt gewählte Sprache. FAVORITENLISTE **FRANCAIS** LIST OF FAVOR. EINGABE: INPUT: **NEUE FOLIEN NEW FOIL** SPECIAL FUNCTIONS SONDERFUNKTION F (GB GB D D F Folie auswählen 1. Folienliste 2. Erkodur Durchblättern der wählen wählen Folienliste Die Folienliste enhält ERKOFLEX + UNI-UZF BITTE WAEHLEN: ERKOCRY alle auf diesem Gerät verarbeitbaren und FOLIENLISTE/ ERKODUB **ERKOFLEX-95** zum Zeitpunkt der ERKOFLEX-BLEACH Herstellung dieses **FAVORITENLISTE ERKODUR-A1** Geräts lieferbaren **EINGABE: ERKOFLEX-SV ERKODUR-C** Folien des ERKODENT Programms. **NEUE FOLIEN** ERKOLEN **ERKODUR-S** Neue Folien werden ERLKOLEN UZK BRAUN ERKOFLEX mit dem Funktionsfeld

"Neue Folien" eingegeben, siehe "Neue Folie eingeben". Hat sich das Folienprogramm deutlich geändert, wird ERKO-**DENT** ein Programm-Update zur Verfügung stellen.

D

ZURUECK

Beispiel: gewünschte Folie, Erkodur, Stärke 1 mm

SONDERFUNKTION ZURUECK \rightarrow F ZURUECK GB 3. Erkodur 1,0 mm eine Seite vor 4. Anzeige, auswählen gewählte Folie oder zurück einen Programm-ERKODUR FOLIE schritt zurück ERKODUR 1,0 0.5 mm ABKUEHLZEIT 0:45 Funktionen der 0,6 mm SOLLTEMPERATUR Anzeige "ausge-160 °C 0,8 mm Seite 9. 1,0 m ZU FAV0 RITEN FOLIEN LISTE 1,5 mm ZURUECK AENDERN

WEITER

Bitte weiter unter "Favoriten speichern", Seite 4 oder "Tiefziehen", Seite 5.

Favoriten speichern

Die Favoritenliste dient zum schnelleren Aufrufen häufig verwendeter Folien. Um eine Folie in der Favoritenliste zu speichern, wird diese aus der Folienliste, wie unter "Folie auswählen" beschrieben, ausgewählt. Neue Folien, entweder zukünftige von ERKODENT oder Fremdfolien, werden mit dem Funktionsfeld "Neue Folien" eingegeben und in der Favoritenliste abgelegt.

Nachdem die gewünschte Folie aus der Folienliste ausgewählt ist, erscheint die unter **1**. sichtbare Anzeige. Um die Folie als Favorit zu speichern, "Zu Favoriten" wählen.



Tiefziehen

1. Richtige Folie 2. Ausführen und 3. Ausführen und 4. Anzeige während Folie erhitzen ausgewählt? Start wählen des Heizvorgangs FOLIE Folienauf-FOLIE Folienauf-ERKODUR 1,0 nahme nach **ERKODUR 1,0** nahme bis ABKUEHLZEIT ABKUEHLZEIT rechts zum Ein-0:450:45 schwenken rasten SOLLTEMPERATUR unter die **SOLLTEMPERATUR** Folie 160 °C Heizung 160 °C einspannen schwenken! **ISTTEMPERATUR** Modell ZU FAVO RITEN FOLIEN 90 °C einbetten ZURUECK AEMDERN ZURUECK WEITER START ABBRUCH ABBRUCH

zu 1. Richtige Folie gewählt? Wenn nicht, bitte "Folienliste" wählen und neu auswählen. Die Anzeige bietet noch weitere Funktionen, die unter dem Abschnitt "Funktionen der Anzeige, ausgewählte Folie" beschrieben werden (siehe Seite 10).

Um den folgenden Tiefziehvorgang zu starten, bitte "Weiter" wählen. zu 2. Folienaufnahme nach oben hinten rechts schwenken (a). Folienspannring entnehmen, die gewählte Folie Erkodur 1,0 mm einlegen und mit dem Folienspannring einspannen (**b**). Das Modell jetzt oder während des Heizvorgangs in das Granulat einbetten (c).

Bitte "Start" wählen.

zu 3. Zum besseren Einrasten leicht die Greifmulde nach unten drücken. Im Einrastbereich schaltet sich die Heizung ein (**d + e**). Das Funktionsfeld "Abbruch" unterbricht die Heizbereitschaft oder den Heizvorgang und führt zur Anzeige **2**. zurück.

Wird die Folie aus dem Heizkontakt geschwenkt, erscheint diese Anzeige auch. zeigt die Temperatur der Folie im Messbereich an. 70 °C vor Erreichen der Solltemperatur schaltet die Vakuumpumpe zum Aufbau des

Die Isttemperatur

zu 4.

aus.

Vorvakuums ein. Bei Erreichen der Solltemperatur schaltet die Heizung









Tiefziehen

5. Anzeige 10 °C vor Solltemperatur

Bei Dauerton tiefziehen! SOLLTEMPERATUR 160 °C ISTTEMPERATUR 150 °C

ABBRUCH

zu 5.

10 °C vor Erreichen der Solltemperatur ertönt ein Signal.

Je nach Folie kann die Erwärmung um die letzten 10 °C unterschiedlich schnell verlaufen. 6. Anzeige bei Dauerton

Folienaufnahme rasch über das Modell schwenken, ganz absenken und leicht andrücken!

Beim Erreichen der

ertönt ein Dauerton

Solltemperatur

und die Heizung

schaltet ab. Jetzt

muss tiefgezogen

werden, dabei die

der Greifmulde

fassen und die

führen ($\mathbf{f} + \mathbf{g}$).

Folienaufnahme an

Bewegung durch-

zu 6.

7. Anzeige nach dem Tiefziehen

FOLIE ERKODUR 1,0 ABKUEHLZEIT 0 : 45 SOLLTEMPERATUR 160 °C ABKUEHLZEIT 0 : 45

ENDE

zu 7. Die der Folie entsprechende Abkühlzeit läuft jetzt rückwärts ab. Die Abkühlzeit kann mit dem Funktionsfeld "Ende" abgebrochen werden.

Die Folie sollte erst nach Ablauf der kompletten Abkühlzeit entnommen werden. 8. Anzeige Ende Abkühlzeit



zu 8. Den Folienspannring abnehmen und die Folie mit dem Modell durch die Folienaufnahme entnehmen (**h**). Das Funktionsfeld "Weiter" führt zur Anzeige "ausgewählte Folie" (9.) zurück, zur gerade verwendeten Folie.

9. ausgewählte Folie

FOLIE ERKODUR 1,0 ABKUEHLZEIT 0 : 45 SOLLTEMPERATUR 160 °C

ZU FAVO FOLIEN

ZURUECK AENDERN

LISTE

WEITER

RITEN



Neue Folie eingeben

Neue Folien können zukünftige Folien von ERKODENT oder Fremdfolien sein. Erscheint eine neue Folie von ERKODENT, stehen auf dem Etikett die nötigen Daten (als Beispiel: ERKO-XY, Stärke 2,0 mm, Solltemperatur 135 °C, Abkühlzeit 1:30 Min.). Die Folie kann unter Eingabe "Neue Folien" gespeichert werden. Bei Fremdfolien muss die Solltemperatur und die Abkühltemperatur mit Hilfe der Sonderfunktionen ermittelt werden. Alle gespeicherten neuen Folien werden der Reihe nach in der Favoritenliste gespeichert und über diese gewählt.

 Neue Folien	2. ERKO-XY		3. ERKO-XY
wählen	eingeben		bestätigen (ok)
BITTE WAEHLEN: FOLIENLISTE FAVORITENLISTE EINGABE: NEUEFOLIEN SONDERFUNKTION D GB F	Folienname: ERKO EBABC DEFG HJJ+	weitere Buchstaben, Zahlen und Zeichen Eingabe richtig einen Programm- schritt zurück einen Eingabe- schritt zurück	Folienname: ERKO ERABC DEFG HIJJA
4. Stärke	 Solltemperatur	5. Abkühlzeit	6. Basisanzeige,
eingeben und	eingeben und	eingeben und	neue Folie ist
bestätigen (ok)	bestätigen (ok)	bestätigen (ok)	gespeichert
FOLIE ERKO-XY Staerke: 2, 00 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 C ZURUECK OK	FOLIE ERKO-XY 2,0 SOLLTEMPERATUR 135 1, 2, 3, 4 5, 6, 7, 8 9, 0 C ZURUECK (1)	FOLIE ERKO-XY 2,0 ABKUEHLZEIT 1:30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 C ZURUECK OK	BITTE WAEHLEN: FOLIENLISTE FAVORITENLISTE EINGABE: NEUE FOLIEN SONDERFUNKTION D GB F

Sonderfunktionen

Mit den Sonderfunktionen können die Heizung und die Vakuumpumpe unabhängig vom Programm ein- und ausgeschaltet werden.

Zur Ermittlung der Solltemperatur (Tiefziehtemp.) einer Fremdfolie "Heizung ein" wählen (**2**.) und die Folie, wie unter "Tiefziehen" beschrieben, einspannen. Sobald die Folienaufnahme unter die Heizung geschwenkt wird (**a**), schaltet diese ein und der Sensor misst die Temperatur der Folie. Soll die Folie anschließend tiefgezogen werden, "Pumpe ein" wählen (**3**.).





Zur Prüfung der Tiefziehfähigkeit die Folie nach außen schwenken (**b**) und mit einem stumpfen Instrument abtasten, bleiben Eindrücke zurück, ist die Folie in der Regel tiefziehfähig. Die Heizung schaltet ab, wenn die Folie aus dem Heizbereich herausgeschwenkt wird, "Heizung aus" gewählt wird oder der Sensor >240 °C misst.

Die auf dem Display angezeigte Temperatur ist die zuletzt gemessene Temperatur. Ist die Folie tiefziehfähig, entspricht diese der Solltemperatur.

Zur Ermittlung der Abkühlzeit, die Zeit ab der Anformung stoppen. Zum ersten Mal nach ca. 1 Minute manuell die Folientemperatur prüfen, davor Verbrennungsgefahr! Die richtige Abkühlzeit ist dann erreicht, wenn die Folie an der Oberfläche ca. Raumtemperatur aufweist. Die Folie kann jetzt, wie unter "Neue Folie eingeben" beschrieben, gespeichert werden.



Werksvorgaben für Folien ändern

Die Solltemperatur und die Abkühlzeit können für einen Tiefziehvorgang oder, dann als Favorit, dauerhaft geändert werden.

Die Änderungen werden im Fenster "ausgewählte Folie" oder "Favorit" vorgenommen, siehe "Folie auswählen" und "Favorit speichern".



Änderungen ist als

Favorit in der Favo-

ritenliste gespeichert.

9

werden nur für einen

Tiefziehvorgang

beibehalten.

Funktionen der Anzeige ausgewählte Folie

FOLIE ERKODUR 1,0 ABKUEHLZEIT 1 : 00 SOLLTEMPERATUR 155 °C ZU FAV0 RITEN FOLIEN LISTE ZURUECK AENDERN

WEITER

ZU FAV0 RITEN Folie als Favorit speichern

FOLIEN LISTE zurück zur Folienliste andere Folie wählen

ZURUECK ein Programmschritt zurück

AENDERN Abkühlzeit und Solltemperatur für diese Folie ändern

WEITER zum Tiefziehen



Optionales Occluform-3 Gerät (188 580) zur Einprägung des Gegenbisses.

Die Konstruktion basiert auf einem Bonwilldreieck mit einer Schenkellänge von 11,5 cm und einem Balkwillwinkel von 20°.

Fehlersuche:

Fehler	mögliche Ursache	mögliche Beseitigung
Gerät nicht funktionsbereit, keine Anzeige im Touchpanel	Steckdose, Gerätestecker, Sicherungen defekt	Steckdose, Gerätestecker, Sicherungen überprüfen
Heizstrahler glüht nicht	Heizstrahler, Heizschalter oder Platine defekt	Heizstrahler, Heizschalter oder Platine auswechseln, Kundendienst (KD)
Programm reagiert unsinnig	Programmabsturz, Programm fehlerhaft	Gerät aus- und einschalten, Werkseinstellungen neu aufspielen (KD)
unsinnige Temperatur- angabe	Sensorfenster verschmutzt, Sensor defekt	Sensorfenster reinigen, Sensor austauschen (KD)
Vakuum nicht ausreichend	Granulat auf den Dichtun- gen, Loch in der Folie, Dichtungsringe abgenutzt, Vakuumpumpe verschmutzt oder defekt	Granulat von den Dichtungen entfernen, Folie auf Löcher überprüfen, Dichtungsringe ersetzen, Vakuumpumpe reinigen oder ersetzen (KD)
Vakuumpumpe läuft nicht	verklebte Membran zu harte Membran (Raumtemperatur unter 15 °C)	Membran reinigen (KD) Gerät ca. 2 Stunden (wegen Kondenswasserbildung) bei Raumtemperatur aufwärmen lassen

Lieferumfang für Erkoform-3d bitte auf Vollständigkeit prüfen

Stück:	Artikel:	Bestellnummer:
1	Erkoform-3d	188 500
1	mit folgendem Zubehör: Folienspannring <i>zum Einspannen der Folien in die Folien- aufnahme</i>	188 550
1	Granulat-Auffangbehälter	188 570
1	Zentrierscheibe (vormontiert) <i>zur Nachrüstung des Occluform-3 Geräts</i>	188 095 <i>(188 580)</i>
1	Modellplatte	188 507
1	Granulattopf	188 593
1	Pinsel für Füllgranulat, mit Magnet zum Einbetten der Modelle ins Granulat, Magnet zum Einsammeln von verstreutem Granulat	188 510
1	Ersatz-Schutzfolie für Display wenn nötig, alte Schutzfolie abziehen, neue auflegen und leicht anreiben	188 506
1	Netzkabel	188 001
1	Füllgranulat (im Lieferumfang Erkoform-3d, 1,8 kg) <i>Edelstahlgranulat (magnetisch) mit abgerundeten Kanten</i>	110 852 (1,3 kg)
1	Folienversuchspackung <i>mit beigelegter Inhaltsliste</i>	
1	Gerätepapiere (Mappe) Anleitung, Tiefziehtechnikbroschüre, Materialkarte, ERKODENT Programm, Garantiekan Anforderungsblatt für Programm-Update und Einv Konformitätserklärung	rte, veisung,

