



## Biolon Zusatzinformation



### Wichtig:

Alle Biolon Tiefziehfolien werden ab sofort mit einer Isolierfolie ausgeliefert!

Diese extrem dünne Folie (0,07 mm) wird auf der Modellseite zusammen mit dem Biolon tiefgezogen und garantiert eine deutlich verbesserte Transparenz der Schiene. Eine zusätzliche Isolierung der Modelloberfläche ist nicht mehr notwendig.

Aufgrund der neuen Materialzusammenstellung benötigen die Dreve-Tiefziehgeräte etwas verlängerte Heizzeiten.

Gerät Material	Drufomat scan Drufosmart scan Drufomat TE/ SQ Drufosmart	Vacformat	Vacformat 2000	Abkühlzeiten
<b>Mit Isolierfolie:</b>				
Biolon 0,5	1:10	Aufgrund der Folienaufheizung von unten ist die Verwendung der Isolierfolie bei diesen Geräten nicht empfehlenswert.		1:00
Biolon 0,625	1:10			1:00
Biolon 0,75	1:15			1:00
Biolon 1,0	1:20			1:10
Biolon 1,5	1:30			1:20
Biolon 2,0	1:55			1:50
Biolon 3,0	2:30			2:20
<b>ohne Isolierfolie:</b>				
Biolon 0,5	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0,625	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0,75	1:05	0:55	1:05	1:00
Biolon 1,0	1:10	1:00	1:10	1:10
Biolon 1,5	1:20	1:30	1:20	1:20
Biolon 2,0	1:45	1:50	1:30	1:50
Biolon 3,0	2:15	2:20	2:00	2:20

Für Drufomat scan und Drufosmart scan stehen neue Barcodes zum Einlesen der empf. Zeiten zur Verfügung.

Um diese nutzen zu können, müssen die neuen Folientypen erst als Update in der Geräte-Elektronik gespeichert werden.

Lesen Sie hierfür den folgenden Lern-Barcode über den Scanner einmalig in Ihr Gerät ein. Das erfolgreiche Einscannen wird durch einen Signalton und der entsprechenden Bezeichnung im Display bestätigt. Anschließend können die auf der Außenverpackung befindlichen Barcodes für Aufheiz- und Abkühlphase wie gewohnt genutzt werden.

### Barcode:

2017\_09\_19/Rev.2



Dreve Dentamid GmbH,  
Max-Planck-Straße 31, 59423 Unna / Germany  
Tel.: +49 2303 8807-40 Fax: +49 2303 8807-55

Rx only



## Biolon Additional information



### Important:

From now on all Biolon blanks will be delivered with an additional insulation foil.

This extremely thin foil (0.07 mm) has to be thermoformed on side towards the model together with the Biolon blanks assures a considerable better transparency of the splint. An additionally insulation of the models surface is no longer necessary.

Based on the new material combination Dreve thermoforming units need a slightly longer heating time.

unit material	Drufomat scan Drufosmart scan Drufomat TE/ SQ Drufosmart	Vacformat	Vacformat 2000	Cooling times
<b>with insulation foil:</b>				
Biolon 0.5	1:10	Due to preheating of the blank from below the usage of an insulation blanks is not recommended with this units.		1:00
Biolon 0.625	1:10			1:00
Biolon 0.75	1:15			1:00
Biolon 1.0	1:20			1:10
Biolon 1.5	1:30			1:20
Biolon 2.0	1:55			1:50
Biolon 3.0	2:30			2:20
<b>without insulation foil:</b>				
Biolon 0.5	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0.625	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0.75	1:05	0:55	1:05	1:00
Biolon 1.0	1:10	1:00	1:10	1:10
Biolon 1.5	1:20	1:30	1:20	1:20
Biolon 2.0	1:45	1:50	1:30	1:50
Biolon 3.0	2:15	2:20	2:00	2:20

For Drufomat scan and Drufosmart scan new barcodes are available to import the recommended times.

To use it, an update of the new blanks has to be buffered into the units electronic.

Scan the barcodes from below singularly into your unit. A successful scanning will be shown with a blip and the corresponding identification in the display. In the following the barcodes for preheating / re- cooling located on the outer package can be proceed as normal.

### Barcode: page before

2017\_09\_19/Rev.2



Dreve Dentamid GmbH,  
Max-Planck-Straße 31, 59423 Unna / Germany  
Tel.: +49 2303 8807-40 Fax: +49 2303 8807-55

Rx only





## Biolon Information complémentaire



### Important:

Dès maintenant tous les matériaux Biolon sont livrés avec une feuille isolante!

Cette feuille étant extrêmement mince (0,07 mm) est thermoformé avec Biolon sur la côté du model et garantit une meilleure transparence de la gouttière. Alors, une isolation additionnelle de la surface du model n'est plus nécessaire.

A cause de cette nouvelle composition les appareils de thermoformage Drewe ont besoin de temps de chauffage plus longs.

Appareil Matériau	Drufomat scan Drufosmart scan Drufoformat TE/ SQ Drufosmart	Vacformat	Vacformat 2000	Temps de refroidissement
<b>Avec feuille d'isolation:</b>				
Biolon 0,5	1:10	En raison de l'échauffement des feuilles de dessous il n'est pas recommandable utiliser les feuilles d'isolation avec ces appareils.		1:00
Biolon 0,625	1:10		1:00	
Biolon 0,75	1:15		1:00	
Biolon 1,0	1:20		1:10	
Biolon 1,5	1:30		1:20	
Biolon 2,0	1:55		1:50	
Biolon 3,0	2:30		2:20	
<b>Sans feuille d'isolation:</b>				
Biolon 0,5	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0,625	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0,75	1:05	0:55	1:05	1:00
Biolon 1,0	1:10	1:00	1:10	1:10
Biolon 1,5	1:20	1:30	1:20	1:20
Biolon 2,0	1:45	1:50	1:30	1:50
Biolon 3,0	2:15	2:20	2:00	2:20

Pour le Drufoformat scan et le Drufosmart scan il y a des codes-barres nouveaux avec des temps recommandés pour les enregistrer dans l'appareil.

Pour les utiliser, d'abord il faut upgrader les nouvelles feuilles dans l'électronique de l'appareil.

Pour faire ça, scanner les codes-barres suivants dans l'appareil une fois. Le scanning à succès sera confirmé par un bip et par la description correspondante dans le display

Après, vous pouvez utiliser les codes-barres indiqués sur le conditionnement comme d'habitude.

### Barcode:

2017\_09\_19/Rev.2



Drewe Dentamid GmbH,  
Max-Planck-Straße 31, 59423 Unna / Germany  
Tel.: +49 2303 8807-40 Fax: +49 2303 8807-55

Rx only



## Biolon Istruzione addizionale



### Importante:

Con decorrenza immediata tutti i materiali Biolon vengono forniti con una pellicola isolante!

Questa pellicola estremamente sottile (0,07 mm) deve essere rivolta verso il modello assieme al Biolon garantendo così una migliore trasparenza dello splint. Non occorre nessun isolante da passare sulla superficie del modello.

A causa della nuova composizione del materiale i tempi di riscaldamento nelle apparecchiature di termostampaggio Drewe si prolungano un poco.

Apparechiatura Materiale	Drufoformat scan Drufosmart scan Drufoformat TE/ SQ Drufosmart	Vacformat	Vacformat 2000	Tempi di raffreddamento
<b>Con pellicola isolante:</b>				
Biolon 0,5	1:10	Siccome il riscaldamento dei fogli si avviene da sotto, non raccomandiamo l'utilizzo della pellicola isolante in queste apparecchiature		1:00
Biolon 0,625	1:10		1:00	
Biolon 0,75	1:15		1:00	
Biolon 1,0	1:20		1:10	
Biolon 1,5	1:30		1:20	
Biolon 2,0	1:55		1:50	
Biolon 3,0	2:30		2:20	
<b>Senza pellicola isolante:</b>				
Biolon 0,5	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0,625	1:00	0:55	1:00	1:00
Biolon 0,75	1:05	0:55	1:05	1:00
Biolon 1,0	1:10	1:00	1:10	1:10
Biolon 1,5	1:20	1:30	1:20	1:20
Biolon 2,0	1:45	1:50	1:30	1:50
Biolon 3,0	2:15	2:20	2:00	2:20

Esistono nuovi codici a barre per la Drufoformat scan e la Drufosmart scan per la scansione dei nuovi tempi raccomandati.

Per poterli adoperare è necessario memorizzare prima i nuovi fogli come up-date nella elettronica del rispettivo apparecchio.

Per questo motivo, scandite i seguenti codici a barre nella vs. macchina una volta sola.

La scansione avvenuta con successo viene confermata con un segnale acustico e l'apparizione della denominazione rispettiva sul display. In seguito a ciò i codici a barre della confezione per il tempo di riscaldamento e raffreddamento possono essere utilizzati come di consueto.

### Codice a barre: a tergo

2017\_09\_19/Rev.2



Drewe Dentamid GmbH,  
Max-Planck-Straße 31, 59423 Unna / Germany  
Tel.: +49 2303 8807-40 Fax: +49 2303 8807-55

Rx only

