

いつものワックスアップ方法、  
いつものインスツルメントのままで、  
**炎を使わない快適環境へ。**



電磁誘導式インスツルメント加熱装置

# Heating Clear B-920

ヒーティングクリア B-920



スピーディーに加熱

クリーンな環境

快適な操作

# Heating Clear B-920

電磁誘導式インスツルメント加熱装置 ヒーティングクリア B-920



ヒーティングクリアB-920は電磁誘導式のインスツルメント加熱装置です。  
炎を使わずに金属製のインスツルメントを素早く加熱します。

## クリーンで快適

炎を使わないので空気が汚れず、作業室内の温度上昇も軽減します。

## いつものインスツルメントで！

普段ご使用のインスツルメントがそのまま使えます。ドロップコーンテクニックも可能。

## スピーディーに加熱

炎を使わずにインスツルメントをスピーディーに加熱します。

## 使う時だけ加熱

センサーがインスツルメントの挿入を感知し、挿入時のみ加熱します。

センサーがインスツルメントの挿入を感知するとLEDが赤に変わり、加熱を開始します。



## テクニカルデータ

消費電力	100W
電圧	AC100-120V
周波数	50/60Hz
サイズ	91×209×89mm(W×D×H)
重量	530g
付属品	ワックスプロテクトカバー(5個)
標準価格	¥53,000

表示価格は消費税を含みません。(2009年7月21日現在)

機械器具(70) 歯科用鋳造器 歯科技工用形成器具(70760000)  
医療機器届出番号:13B2X00022000018号 一般医療機器

製造販売元

**ペンترون ジャパン株式会社**

〒140-0014 東京都品川区大井4-13-17レ・ジュ大井町6F  
TEL. 03-5746-0316 FAX. 03-5746-0320  
<http://www.j-pentron.com/>

PENTRON®  
JAPAN INC. 

製造元

 **BK-Medent**  
BK メデント社 (韓国)  
(BK-Medent Co., Ltd.)