Dentronics

"混ぜる"のではなく"練る"ための、定番マシン。

《歯科用練成器具》

クルクル2



クルクル2 《歯科用練成器具》

よい練和とは、"混ぜる"のではなく"練る"ことです。

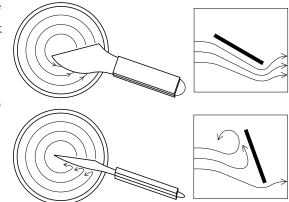
クルクル2は、石膏やアルギン酸を気泡少なく緻密に練和します。

ラバーボウルを回転させてスパチュラを当てるだけの簡単操作です。

固練りも、腕や手が疲れず楽々できます。

特徴と操作

- ●気泡の少ない安定した品質の練和ができます。
- ●ラバーボウルは使いやすい前傾角度にセットされ、ワンタッチ着脱式です。
- ●練和材の量や種類に合わせて適性な回転速度が得られる、フットコントローラー付きです。両手が自由に使えます。
- ●汚れを拭き取りやすいスマートな本体形状です。
- ●回転が滑らかで使いやすく、操作はとても簡単です。
 - 【1】ラバーボウルに水とパウダーを入れ、2 \sim 3回スパチュラでかき混ぜてなじませてから、本体の受け台にセットします。
 - 【2】フットコントローラーを踏んでラバーボウルの回転を徐々に上げながら、練和材に対しスパチュラを斜めに当てて、押さえつけるようにして練和します。
 - 【3】スパチュラの角度を立てて、練和材をせき止めるようにして集めます。



- 【4】回転を止め、集めた練和材をスパチュラに載せ、ラバーボウルの縁でしごくようにしてラバーボウルに戻します。
- 【5】上記【2】~【4】を、気泡がなくなるまで数回繰り返します。

仕様 -

電源、消費電力 AC100V 50/60Hz、90W

回転数0~850±50min⁻¹

外形寸法 W138×H200×D225mm (Hはラバーボウル装着時)

質量本体:約2kg、ラバーボウル:約180g

標準価格

68,000円(本体・付属品一式、税別)

●歯科用練成器具 ●一般医療機器 ●医療機器届出番号 13B2X00051000011

●歯科用練成へら ●一般医療機器 ●医療機器届出番号 13B2X00051000001



ご使用前に取扱説明書をよくお読みいただき、安全に、正しくお使いください。

Pantronics 株式会社 テントロニクス

〒 162-0042 東京都新宿区早稲田町 68 TEL(03)3209-7121 FAX(03)3232-6764 www.dentronics.co.jp

製造販売元 SHIROTA 城田電気炉材株式会社

〒165-0033 東京都中野区若宮 2-55-3 TEL (03) 3330-6370 FAX (03) 3330-6332 www.shirota-denki.co.jp (業許可番号 13B2X00051)

写真の色は、印刷のため実物と多少異なることがあります。●仕様・外観・価格は、予告なく変更することがあります。