



Capillary Boy 670.21

Glas-Kapillarröhrchen zu füllen war eine zeitaufwändige und mühsame Angelegenheit, die mit dem Capillary Boy nun der Vergangenheit angehört. Nie zuvor war dieser Vorgang so komfortabel.

Das Kapillarröhrchen wird in den Capillary Boy eingesetzt. Die Vibrationen sorgen dafür, dass das Pulver behutsam hinein fällt. Durch einfaches Drehen des Drehknopfs kann die Frequenz des Oszillators reguliert und optimal für jede Kapillarröhrchen-Pulver-Kombination eingestellt werden. Dadurch wird die benötigte Zeit abhängig vom Pulver auf durchschnittlich weniger als eine bis zwei Minuten reduziert.

- müheloses Befüllen von Kapillarröhrchen
- geringerer Verschleiß von Röhrchen
- reduzierte Kosten pro Analyse
- Zeitersparnis bis zu 15 Minuten pro Befüllen eines Röhrchens

Eigenschaften:

- tragbar
- arbeitet mit einer 9V-Standardbatterie and mit externer Stromversorgung (inklusive)
- wiegt weniger als 1kg
- kann innerhalb einer Glove-Box benutzt werden
- variable Frequenzen
- leicht einstellbare Frequenz für jede Einzelprobe
- Kontrolle von Geschwindigkeit und Richtung der Partikel im Pulver möglich

Absatz von:

AJK Analytical Services - Fonteinkruid 13 - 4617 JE Bergen op Zoom - The Netherlands

Tel: +31 (0)164 241134 - Mobile: +31 (0)630882796 - e-mail: info@ajk-analytical.com - URL: www.ajk-analytical.com

