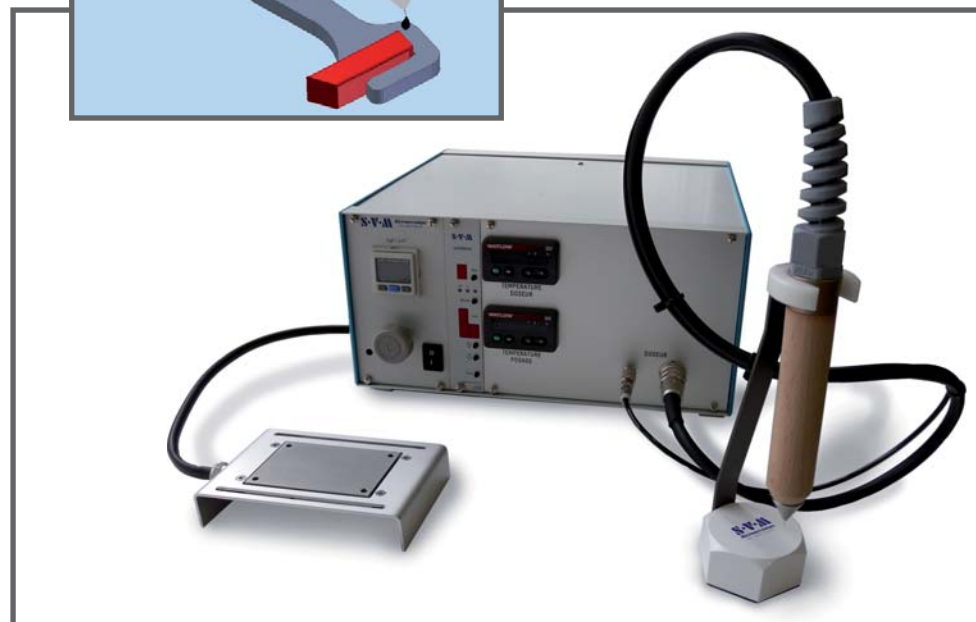
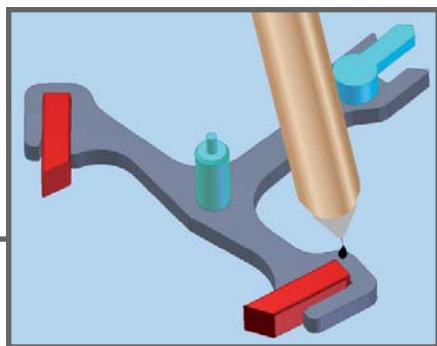


# Unidose 800 Hotglu

*Dosage de gomme laque à chaud*



# Unidose 800 Hotglu..

## *Dosage de gomme-laque à chaud*

- Dosage de gomme-laque à chaud pour l'industrie horlogère
- Particulièrement adapté pour la gomme-laque à haute concentration.
- Crayon doseur chauffant
- Application du produit par aiguilles SVM Unidose
- Plaque chauffante pour mise en température des ancrés
- Volume dosé 0.025 mm<sup>3</sup> ou 1/40 mm<sup>3</sup> selon la viscosité du produit
- Longévité du produit dosé accrue
- Facilité d'emploi et d'entretien
- Excellente répétitivité des dosages

## *Options*

- Pied lourd avec support réglable pour binoculaire Art. N° 700.150
- Binoculaire de contrôle Leica Art. N° 021.003

## *Coffret de commande*

- Permet la commande du dosage temporisé point par point ou continu par l'intermédiaire d'une pédale
- Réglage de la température de la gomme-laque dosée
- Réglage de la température de la plaque chauffante
- Dimensions : L 350 / P 280 / H 150
- Poids : 4,5 Kg
- Tension de service : 230 VAC

## *Heissdosieren von Harzen*

- Heissdosieren von Harzen für die Mikrotechnik- und die Uhren-Industrie
- Speziell geeignet bei hochkonzentrierten Harzen
- Beheizter Dosierstift
- Auftragen des Harzes über Dosieradeln SVM Unidose
- Heizplatte zur Temperaturangleichung der Anker
- Mindestdosiermenge 0.025 mm<sup>3</sup> oder 1/40 mm<sup>3</sup>, je nach Viskosität des Harzes
- Erhöhte Langlebigkeit des Harzes
- Einfache Anwendung und Unterhalt
- Exzellente Regelmässigkeit der Dosierung

## *Optionen*

- Haltefuss mit einstellbarer Binokularhalterung Art. N° 700.150
- Kontrollbinokular Leica Art. N° 021.003

## *Präzisionssteuerung*

- Erlaubt die Präzisionsdosierung per Fuss- oder Tischschalter, zeitgesteuert oder Dauerdosierung
- Einstellbare Harztemperatur
- Einstellbare Heizplattentemperatur
- Abmessungen : B 350 / T 280 / H 150
- Gewicht : 4,5 Kg
- Spannungsversorgung : 230 VAC