

**Bagno di flottazione per sezione paraffina****Electrothermal**

Bagno di flottazione per sezione paraffina, MH8517, Il bagno di flottazione a sezione paraffina è stato progettato per assistere nella manipolazione dei campioni di paraffina in laboratori di istologia e patologia. Si tratta essenzialmente un bagno galleggiante ad acqua calda distillata che consente la meticolosa manipolazione e la posa delle sezioni su vetrini. Questo apparecchio raggiunge stabilmente i 45 °C con 2,25 litri di acqua entro 40 minuti. La stabilità e la precisione sono state migliorate grazie al cambio del controllo che ora consente anche all'utilizzatore di impostare la temperatura in contrasto con l'alimentazione arbitraria, riducendo così il rischio di surriscaldamento. Ha un interno nero in PTFE ed esterno in alluminio verniciato a polvere, che lo rende virtualmente privo di manutenzione, estremamente facile da pulire e consente una migliore visibilità delle sezioni galleggianti. Il coperchio non è incluso e può essere ordinato separatamente.

- Capacità: 2.5 L
- Temperatura: da 30 a 70 °C
- Stabilità temperatura: ± 0.5 °C
- Materiale del bagno: base in alluminio con interno rivestito in PTFE
- Dimensioni (L x P x H): 330 x 330 x 140 mm
- Peso: 2.7 kg
- Potenza riscaldante: 240 W



Code	Description	Packaging
LLG06289180	Coperchio per MH8517	1 pz
LLG06268889	Bagno di flottazione per sezione paraffina, MH8517	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

