



Doppelt filtriertes Geweeinbettmaterial

Das leicht zu verarbeitende Granulat ist eine Mischung aus hochgereinigtem Paraffin, molekulargewichtsregulierten Plastikpolymeren und (bei PARAPLAST PLUS®) einem Zusatz von Dimethylsulfoxid (DMSO) zur schnelleren Gewebe-Infiltration. Der Schmelzpunkt liegt bei 56° C.

Dünnschnitte bis 4 Mikron (2 Mikron bei PARAPLAST PLUS®) bei hervorragender Bandstabilität sind möglich. Gewebequetschungen beim Schneiden werden weitestgehend vermieden. Spröde und schwierig zu schneidende Gewebe (z.B. fibroide Tumore, blutgetränkte Gewebe, Thromben, deklazifizierte Knochen und Knorpel) werden durch PARAPLAST® elastifiziert, so dass sich keine Fältchen bilden. Bei Anwendung der Standardtechniken haften die Schnitte auf den Objektträgern, ohne Farbrückstände zu hinterlassen.

Bestellinformationen:



| Ausführung | VE | Artikel-Nr. |
|---|----------------------|----------------|
| PARAPLAST™ Granulat aus hochgereinigtem Paraffin und Kunststoffpolymer Schmelzpunkt: 56 ° C Schnittstärke: 4 Mikron | 48 (6 x 8 x 1 Kg) | 2501006 |
| | 60 (3 x 4 x 5 Kg) | 2502012 |
| PARAPLAST PLUS® Granulat aus hochgereinigtem Paraffin und Kunststoffpolymer mit einem Zusatz von Dimethylsulfoxid (DMSO) Schmelzpunkt: 56 ° C Schnittstärke: 2 Mikron | 48 (6 x 8 x 1 Kg) | 2502004 |

Mindestbestellmenge: 48 Kg bzw. 60 Kg