



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