

S-Monovette® Serum Gel LightPROTECT

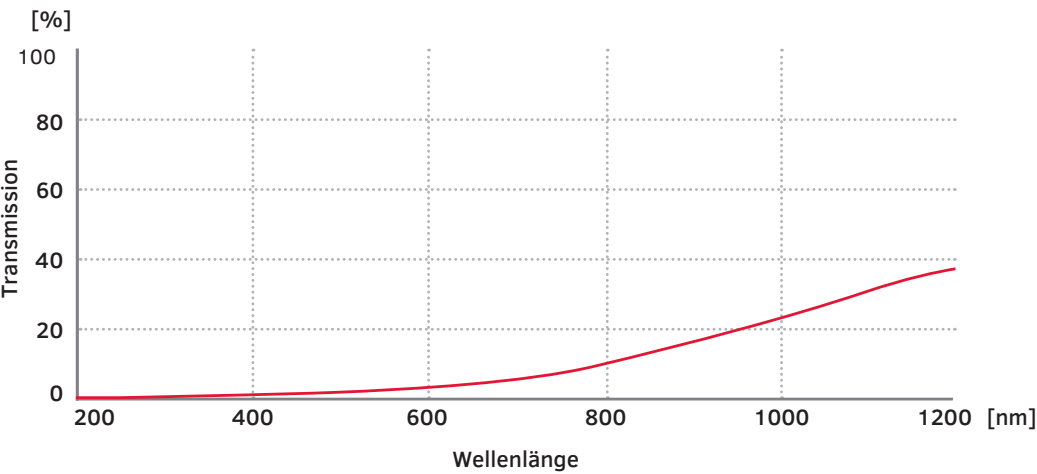
Lichtschutz – von der Blutentnahme bis zur Archivierung



- > Lichtschutz von Anfang an
- > Lichtschutz über den UV Bereich
- > Mehr Nachhaltigkeit am Arbeitsplatz durch Vermeidung von Aluminiumfolie
- > Gewohnt komfortable Probenidentifikation dank immer lesbarer Etiketten
- > Prozesstaugliche Präanalytik

Mit der S-Monovette® Serum Gel LightPROTECT entfällt das Umwickeln der Blutprobe mit beispielsweise Aluminiumfolie. Die direkte Lesbarkeit und damit gewohnt komfortable Probenidentifikation bleibt erhalten. Auch lässt sich ein einfacher Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit am Arbeitsplatz durch Einsparen von Ressourcen (Aluminiumfolie) leisten.

Der Lichtschutz wird im relevanten UV Bereich (190 nm – 380 nm) gewährleistet. Die Lichtdurchlässigkeit beträgt in diesem Bereich im Mittel unter 1 %.



Transmission der S-Monovette® Serum Gel LightPROTECT Röhrenwand

S-Monovette® Serum Gel LightPROTECT

| Ø x Länge | Farbe | Verpackung (IK/UK) | Volumen | Bestell-Nr. |
|------------|-------|--------------------|---------|-------------|
| 75 x 13 mm | ■ | 50 / 500 | 4,0 ml | 04.1925.003 |

SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße 1
D-51588 Nümbrecht

Telefon: +49 2293 305 0

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com

