

Zubehör für Transilluminatoren

Röhren, UV-Schutz- und Filterschirme

UV- und Weißlichröhren

Beschreibung	Best.-Nr.
8 Watt-Röhre, 254 nm für UV-Transilluminatoren, kurzwellig	BU55-W0103
8 Watt-Röhre, 312 nm für UV-Transilluminatoren, mittelwellig	BU55-W0203
8 Watt-Röhre, 365 nm für UV-Transilluminatoren, langwellig	BU55-W0403
8 Watt-Röhre WL für Weißlicht-Transilluminatoren	BU55-W0603
15 Watt-Röhre, 254 nm für UV-Transilluminatoren, kurzwellig	BU55-W0105
15 Watt-Röhre, 312 nm für UV-Transilluminatoren, mittelwellig	BU55-W0205
15 Watt-Röhre, 365 nm für UV-Transilluminatoren, langwellig	BU55-W0405
15 Watt-Röhre WL für Weißlicht-Transilluminatoren	BU55-W0605

Schutzschirme für UV-Transilluminatoren

Zum Schutz vor schädlicher UV-Strahlung bei der visuellen Betrachtung der angeregten Gelstruktur ist unbedingt

ein UV-Schutzschirm einzusetzen. Dieser ist im Arbeitsbereich stufenlos arretierbar.

Beschreibung	Best.-Nr.
UV-Schutzschirm UV-LID-1A für S-Gehäuse, 325 x 322 x 25 mm 2-seitig gekantet	BU01-W8703
UV-Schutzschirm UV-LID-1B für S-Gehäuse, 325 x 322 x 25 mm 4-seitig gekantet	BU01-W8705
UV-Schutzschirm UV-LID-2A für X-Gehäuse, 478 x 322 x 25 mm 2-seitig gekantet	BU11-W8713
UV-Schutzschirm UV-LID-2B für X-Gehäuse, 478 x 322 x 25 mm 4-seitig gekantet	BU11-W8715

Filterschirme für Blaulicht-Transilluminatoren

Zur visuellen Betrachtung der angeregten Gelstruktur ist ein Blaulicht-Filterschirm notwendig.

Der Filterschirm ist im Arbeitsbereich stufenlos arretierbar.

Beschreibung	Best.-Nr.
Blaulicht-Filterschirm BF-LID-1 für S-Gehäuse, 325 x 322 x 25 mm 4-seitig gekantet	BU08-W8750
Blaulicht-Filterschirm BF-LID-2 für X-Gehäuse, 478 x 322 x 25 mm 4-seitig gekantet	BU18-W8760