

## UV transparente Arbeitsplatte

zum Ausschneiden von DNA-Banden aus Gelen und als  
Schutz für die Transilluminator Oberfläche



1 Stück

Artikel-Nr.: 511024 | [Azure](#)

**89,00 € \***

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

### Beschreibung

**Verpackung:** 1 Stück

UV-transparente Arbeitsplatte - Schutz vor mechanischen Beschädigungen von UV-Transilluminatoren beim Extrahieren von Banden (Transilluminatoroberfläche besteht aus Borosilikatglas oder Quarzglas, besonders kratzempfindlich) - Nutzbar auf allen gängigen Transilluminatoren zum präparativen Arbeiten (Achtung: unbedingt UV Schutz für Augen und Haut benutzen) - Nutzbar mit den Wellenlängen 254nm, 302nm, 315nm oder auch 470nm (Blaulicht)