

Protector DNA-Workstation

Produktbeschreibung

Arbeiten mit PCR und anderen molekularbiologischen Techniken erfordern in vielen Fällen einen kontaminationsfreien Arbeitsplatz. Die Protector DNA-Workstation schützt sicher vor Cross-Kontaminationen. Der Schutz des Anwenders wird durch laminaren Luftzug über die Bodenplatte sicher gestellt.

Eigenschaften

- Verhindert Cross-Kontaminationen
- Mit eingebauter Sterilisationslampe (254 nm)
- Luftdurchsatz regelbar von 0 bis 100 %
- Mit HEPA-Filter
- Leicht zugängliches Filtersystem
- Mit verstellbarer Perspex-Abdeckung
- Laminarer Luftzug durch die Bodenplatte
- Timer für Luftstrom und UV-Licht
- Arbeitsfläche (B x T): 47 x 30 cm
- Absaugfläche (B x T): 41 x 24 cm
- Maße außen (B x T): 48,5 x 54 cm

Vorteile

- Problemloser Filtertausch
- Sicher
- Handlich
- Transportabel

Spezifikation

Die Protector DNA-Workstation ist in zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar:

Modell Standard

Mit 100 mm horizontal verschiebbarer Plexiglasabdeckung und 238 mm Arbeitshöhe

Modell USA

Mit vertikal verschiebbarer Frontscheibe und einer Arbeitshöhe von 600 mm



Protector DNA-Workstation