

T-4, Tisch

BESCHREIBUNG

Labormöbel in neuem modularem Design bieten Flexibilität und sind benutzerfreundlich.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Höchstlast | 50 kg |
| Gesamtabmessungen (B x T x H) | 800 × 600 × 770 mm |
| Gewicht | 23 kg |



KAT.-NUMMER

BS-040101-BK

T-4, Tisch

ZUBEHÖR



UVC/T-AR

BS-040102-AAA

DNA-/RNA UV-Reinigungsbox

Die DNA-/RNA-UV-Reinigungsbox **UVC/T-AR** wurde für sauberes Arbeiten mit DNA-Proben entworfen. Der UV-Schaltschrank bietet Schutz vor Kontaminierung.

Das Modell ist ein Tischgerät, hergestellt mit einem Metallrahmen, Plexiglaswänden und einer mit Emaille ...

[Mehr](#)



UVC/T-M-AR

With built in socket and inlet for power cords
DNA-/RNA UV-Reinigungsbox

Die DNA-/RNA-UV-Reinigungsbox **UVC/T-M-AR** wurde für sauberes Arbeiten mit DNA-Proben entworfen. Der UV-Schaltschrank bietet Schutz vor Kontaminierung.

Das Modell ist ein Tischgerät mit Metallrahmen und aus Edelstahl hergestellter Arbeitsfläche.

Die UV-Reinigungsboxen ...

[Mehr](#)



UVT-B-AR

With built in socket and inlet for power cords
DNA-/RNA UV-Reinigungsbox

Die DNA-/RNA-UV-Reinigungsbox **UVT-B-AR** wurde für sauberes Arbeiten mit DNA-Proben entworfen. Der UV-Schaltschrank bietet Schutz vor Kontaminierung.

Das Modell ist ein Tischgerät mit Metallrahmen und mit aus Edelstahl hergestellter Arbeitsfläche.

Die ...

[Mehr](#)



LF-1

BS-050101-BK
Schubladeneinheit

Labormöbel in neuem modularem Design bieten Flexibilität und sind benutzerfreundlich.