

Schüttelwasserbäder

Schüttelwasserbad mit niedrigem Profil und Einzel- bzw. Doppelwanne

- Ideal für:
 - DNA-Protokolle
 - Inkubation von Elektrophorese-Gelen
 - Hybridisations- und temperaturempfindliche Assays
 - Hitzefärbungen
- sanfte und großbahnige Schüttelbewegungen
- Kontrollpanel in sicherer Entfernung zur heißen Wanne
- Feststellknopf für Schüttelfunktion
- Überhitzungsschutz und akustischer Alarm
- Kreisbewegung der Plattform 25,4 mm
- Abnehmbare 12 l Wanne (Einzelwannen-Modell) und 2 abnehmbare 5 l Wannens (Doppelwannen-Modell)
- funkenfreier Motor und Regler für leisen und wartungsfreien Betrieb
- Edelstahldeckel mit Griff
- Glaseinsatz (nur für Einzelwannen-Modell)
- Temperaturbereich von 5 °C über Raumtemp. bis 99 °C (+ 0,1 °C)
- Geschwindigkeit 0 - 75 Schwingungen / Min.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Wannengröße (cm)	Abmessung (cm)
7746-42230	(a) Schüttelbad mit Einzelwanne, 12 l	47 x 27 x 10	56 x 52 x 24
7746-52230	(b) Schüttelbad mit Doppelwanne, 2 x 5 l	25 x 20 x 10	56 x 52 x 24
7746-22220	(c) Schüttelbad mit Einzelwanne, 12 l	47,5 x 25 x 7,5	58 x 56 x 33
7746-32220	(d) Schüttelbad mit Doppelwanne, 2 x 5 l	20 x 27 x 10	58 x 56 x 33



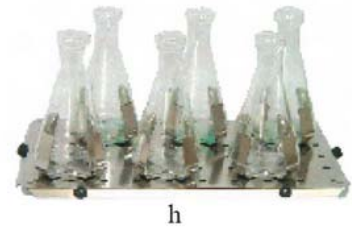
e



f



g



h

7746-12400	(e) Kunststoffabdeckung für Einzelwanne
7746-32400	(f) Kunststoffabdeckung für Doppelwanne (2 erforderlich)
7746-22230	Ersatzwanne mit Anschlußkabel
A528-208	(g) Glaseinsatz für Einzelwanne
7746-10125	Schüttelplattform* mit Halterungen, für 125 ml Kolben (VE = 10 Klemmhalter)
7746-10250	dto., für 250 ml Kolben (VE = 8 Klemmhalter)
7746-10500	(h) dto., für 500 ml Kolben (VE = 6 Klemmhalter)

*Nur für das Einzelwannen-Modell