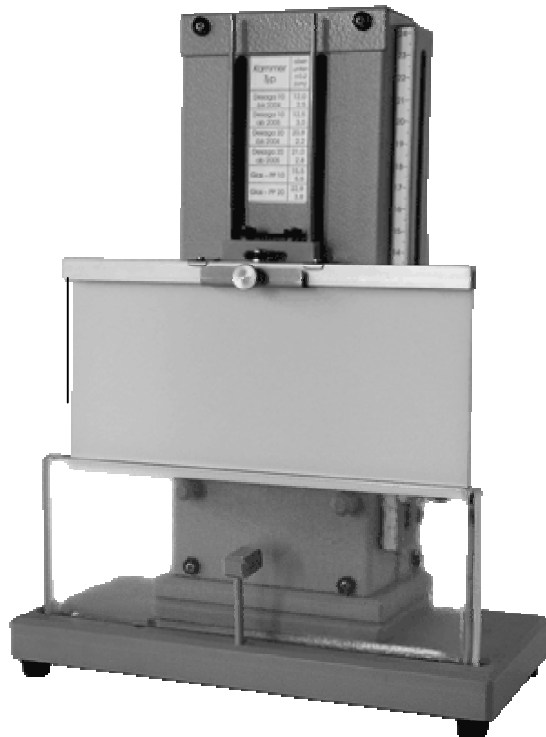


## DC-Tauch-fix II



Mit dem „DC-Tauch-fix II“ können DC-Platten (10 und 20 cm hoch) sicher und reproduzierbar getaucht werden.

### Ihre Vorteile

- Standardisierte Tauchbedingungen durch elektromotorischen Antrieb und elektronische Zeitsteuerung
- Verweilzeit zwischen „0“ und „10“ sec. einstellbar; außerdem „∞“-Stellung für Sonderfälle
- Hohe elektronische und mechanische Sicherheit durch elektronische Überlastsicherung.
- Sicherheits-Auffangwanne für überlaufendes Tauchmedium.
- Chemikalienresistent durch Einsatz von Polypropylen-Bauteilen.
- Abgestimmt auf DESAGA-Tauchkammern, dadurch geringer Lösungsmittel-Einsatz.
- Betrieb über Netzadapter 6 V stabilisiert (Batterie als Option).
- Adaption an andere Tauchkammern, Plattengrößen und Tauchtiefen als Sonderanfertigung möglich.

### Zubehör

- Polypropylen-Deckel für 10 cm und 20 cm breite Glaskammern.
- Polypropylen-Gestelle für 2 bzw. 4 Glaskammern.

Zubehör					Art.-Nr.	
DC-Tauch-fix II, passend für alle DESAGA –Glastauchkammern Tauchtiefe: ca. 8 cm und ca. 17 cm Betrieb über Netzadapter 6 V stab.					<b>02 T 10. X</b>	
Modell für wahlweise Netz- und Batteriebetrieb (4 x Mignon)					<b>02 T 10.x-B</b>	
Farben: x	1	2	3	4		
Vorderes Gehäuse	grau	pink	grau	pink		
Hinteres Gehäuse:	grau	grau	pink	pink		
Glastauchkammer für 10 x 10 cm-Platten Tauchtiefe ca. 8 cm					<b>12 41 60</b>	
Glastauchkammer für 10 x 20 cm-Platten Tauchtiefe ca. 8 cm					<b>12 41 61</b>	
Glastauchkammer für 20 x 20 cm-Platten Tauchtiefe ca. 17 cm					<b>12 41 62</b>	
PP-Deckel für 10 cm breite Glaskammer					<b>02 T 110</b>	
PP-Deckel für 20 cm breite Glaskammer					<b>02 T 111</b>	
PP-Gestell für 2 Glaskammern					<b>03 T 80-G</b>	