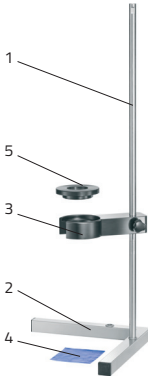


**Haltegestell**

Mit dem Haltegestell HG 40 lassen sich die Ultraschallwandler korrekt positionieren. Die Stativstange (1) besteht aus zwei Teilen, sodass sie sich bei Bedarf verkleinern bzw. verlängern lässt. Außerdem befinden sich im Stativfuß (2) zwei eingearbeitete Gewinde, um den jeweiligen Aufbau noch variabler zu gestalten. Die Aufnahme (3) für den Ultraschallwandler ist vorn geöffnet, um das Wechseln der Ultraschallwandler zu vereinfachen. Sowohl die direkte Beschallung mit Sonotroden als auch die indirekte Beschallung verschiedener Medien mit Becherresonator oder Beschallungsbecher sind mit dem Haltegestell möglich, da die Ultraschallwandler auch invers eingesetzt werden können. Für den Inversbetrieb ist allerdings eine zweite Aufnahme (3) notwendig. Gegen Rutschen und Kippen von Gefäßen kann die beigelegte Antirutschmatte (4) dem jeweiligen Probengefäß untergelegt werden.

Bezeichnung	HG 40
Bestell-Nr.	3681
Abbildung	
Außenmaße (L x B x H) [mm]	340 x 340 x 820
Außenmaße Antirutschmatte [mm]	100 x 100
Gesamtlänge Stativstab [mm]	780
Verwendung mit HD...	2070.2/2200.2/3100/3200/3400 4050*/4100/4200/4400
Material Stativstange und Stativfuß	Edelstahl
Material Aufnahmeklemme	POM
Optionales Zubehör	Zusätzliche Wandlerhalterung WH 40, Auflagetisch AT 40
Beipack	1 Antirutschmatte, 1 Einsatz für UW 50

\* Mit Einsatz für UW 50 (5)

## Haltegestell

### Montage

- Stativstab am Edelstahlfuß mit Maulschlüssel (SW 14) befestigen
- Aufnahme auf den Stativstab schieben und mit der Feststellschraube fixieren
- Bei Bedarf die Antirutschmatte unter das Beschallungsgefäß legen

### Zubehör, optional:

Zusätzliche Aufnahme WH 40

Best.-Nr: 3900



Zusätzlicher Auflagetisch AT 40

Best.-Nr: 3901



### Anwendungsbeispiele:



Direkte Beschallung  
mit HG 40, zusätzlicher  
Halterung WH 40 und  
Auflagetisch AT 40.



Indirekte Beschallung mit  
HG 40 und zusätzlicher  
Halterung WH 40.



Direkte Beschallung  
mit HG 40.