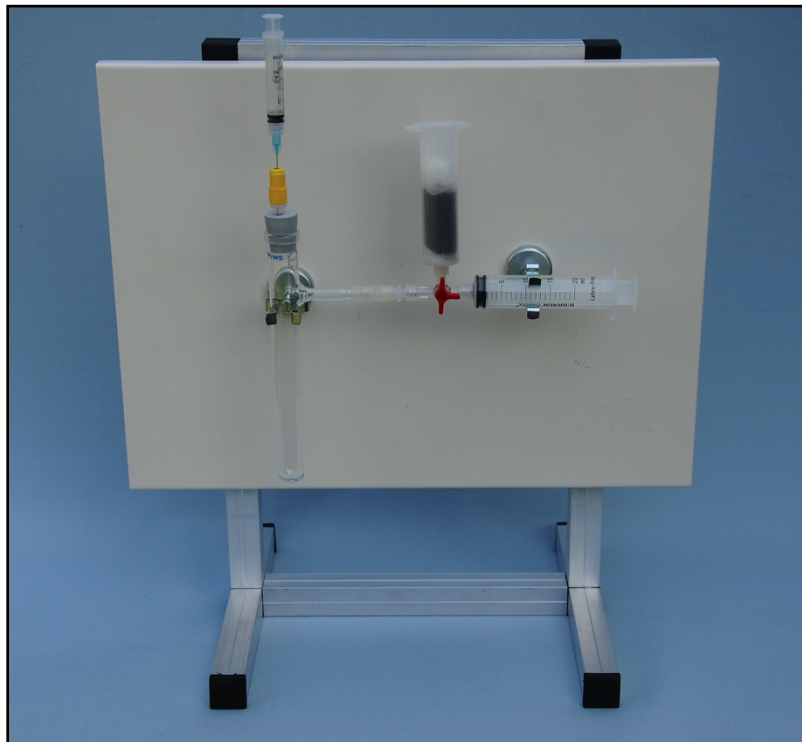


„leicht und luftig“

Magnetisches Stativsystem
zur Halterung von MedTech- Versuchsaufbauten

Schwerpunkt Schülerübungsversuche



für „Nichtschauber“

Minikatalog mit Bestellformular

weitere Infos unter:
www.bhbrand.de
und
www.magmed.de

Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2021

Haltestativ



[Haltestativ](#)

Dient zur Aufnahme (Hoch- oder Querformat) der Experimentierplatte (1002) oder der kleinen Weißwandtafel (60 x 45 cm) (Nr. 1002a). Es ist besonders geeignet für Schülerübungen. Die Haltestative sind stapelbar. Die Tafeln können mit Hilfe der beiden Schrauben höher gesetzt werden, um z.B. die Smartphone-Halterung (Nr. 2009, Minikatalog 2, (th.grofe@t-online.de)) unterhalb der Tafel anzuheften oder besonders hohe Versuchsaufbauten aufzunehmen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1001	Haltestativ aus Alu mit 4 Flachgreifermagneten passend zur Experimentierplatte (1002) oder der kleinen Weißwandtafel (60 x 45 cm) (Nr. 1002a). Maße: ca. 400 x 230 x 280 mm	64,00

Experimentierplatte



[Experimentierplatte](#)

Auf der Experimentierplatte lassen sich Versuchsanordnungen aus Spritzen, Dreiwegehähnen usw. mit Magnethaltern sicher befestigen und auch schnell variieren. Sie stellt somit die ideale Ergänzung der MedTech-Versuche dar. Aber auch viele der im Unterricht verwendeten klassischen Aufbauten lassen sich so an der „weißen Wand“ fixieren. Die Pulverbeschichtung ist recht widerstandsfähig. Die Stahldicke von 1 mm sorgt für einen besonders starken Halt der Magnete.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1002	Experimentierplatte (300 x 400 mm, d = 1 mm), Stahl, allseits umgekanet, pulverbeschichtet, weiß RAL 9001 passend zum Haltestativ 1001	31,00

Kleine Weißwandtafel als Experimentierplatte



[Weißwandtafel](#)

Eine Alternative zur Experimentierplatte (Nr. 1002) ist die kleine Weißwandtafel. Sie hat die Maße 600 x 450 mm, ist also größer als die Experimentierplatte.

Auf der Abbildung ist die Smartphone-Halterung (2009, Minikatalog 2 von Th. Grofe (th.grofe@t-online.de)) unterhalb der Weißwandtafel angebracht.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1002a	Weißwandtafel 600 x 450 mm [office-discount Nr. 249409-43]	38,00

Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2021

Magnethalter

Magnethalter sind magnetisch haftende Federklemmen. Sie dienen zur Aufnahme von Spritzen, Reagenzgläsern, Reaktionsrohren etc.. Sie sind mit verschiedenen Federklemmenweiten lieferbar. Die Unterseite ist mit einem Kratzschutz versehen.



[Magnethalter](#)

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1003	Magnethalter Typ 1 (Farbmarkierung blau) Optimale Spannweite: d = 8 mm (8 mm Reaktionsrohre, Spritzen 2,5 mL, etc.)	7,50
1004	Magnethalter Typ 2 (Farbmarkierung gelb) Optimale Spannweite: d = 16 mm (Reagenzgläser d = 16 mm, Spritzen 10 mL, etc.)	7,50
1005	Magnethalter Typ 3 (Farbmarkierung grün) Optimale Spannweite: d = 20 mm (RG mit Ansatz SB19 d = 16 mm, Spritzen 20 mL, Reagenzgläser weit d = 20 mm, etc.)	7,50
1006	Magnethalter Typ 4 (Farbmarkierung rot) Optimale Spannweite: d = 28 mm (Spritzen 50 mL)	7,50

Magnetische Arbeitsbühne

Versuche in Bechergläsern, Erlenmeierkolben, etc. lassen sich an der Experimentierplatte mit der Magnetischen Arbeitsbühne durchführen. Zwei Magnete halten die winkelförmige Bühne.



[Arbeitsbühne](#)

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1007	Magnetische Arbeitsbühne (winkelförmig 60 x 60 mm), 120 mm lang. Zwei Magnethalter	11,50

Magnetrührer

Der Minimagnetrührer kann in jede Apparatur mit einem Magnethalter Platz sparend eingebaut werden. Zur Stromversorgung benötigt man eine 1,5 V Batterie.



[Magnetrührer](#)

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1008	Magnetrührer mit Motor, Achse und eingesetztem Antriebsmagneten (ohne den mit abgebildeten Magnethalter)	14,50

Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2021



[Magnetrührer](#)

Magnetrührer mit Arbeitsbühne

Der Kompaktrührer besteht aus einer magnetisch haftenden Arbeitsbühne, die einen regelbaren Magnetrührer mit Stromversorgung und Schalter trägt.

Hinweis: Ein Propellerrührer befindet sich im Minikatalog 2 (2011)

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1009	Magnetische Arbeitsbühne (winkelförmig 60 x 60 mm), 120 mm lang mit zwei Magneten, Rührmotor, Batteriefach (Mignon 1,5 V), EIN/AUS-Schalter, Drehzahlregler	47,00



Kleiner Magnetrührstab

Mit dem Magnetrührstab lässt sich der Inhalt von kleinen Gefäßen (Reagenzglas, kleines Becherglas, etc.) durchmischen

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1009a	Zylinder-Magnetrührstab, l = 12 mm, d = 4,5 mm, PTFE-Überzug	3,00



Minirührfischfänger

Mit dem Minirührfischfänger lassen sich leicht Rührfische aus Reaktionsgefäßen entfernen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1010	Minirührfischfänger, l = 150 mm, d = 5 mm, mit eingesetztem Rundmagneten	3,00

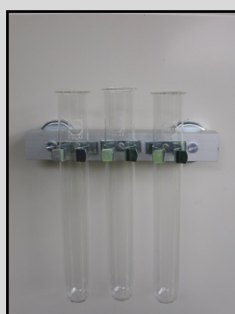


[Hahnenbank](#)

Magnetische Hahnenbank

Über eine Dreifachhahnenbank lassen sich mehrere Spritzen oder Heidelberger-Verlängerungen an eine Apparatur ansetzen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1011	Hahnenbank (3x) mit 1 Magnet	16,50



Reagenzlashalter

Drei Reagenzgläser lassen sich mit diesen Halterungen auf der Experimentierfläche fixieren.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€
1012	Reagenzlashalter für drei laborübliche Reagenzgläser d = 16 mm (z.B. 16 x 160) mit 2 Magneten	16,50
1013	Reagenzlashalter für drei Reagenzgläser mit größerem Durchmesser d = 20 mm (z.B. 20 x 150) mit 2 Magneten	16,50

Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2021

Bestellung

Fax: 03222 686 776 9 Tel: 05223 / 5339	Absender / Versandanschrift: Kundennummer (falls bekannt): <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fachbereich: _____ Name: _____ Schule: _____ Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Tel.: _____ Email: _____ Datum / Unterschrift: _____
Post: Dr. B.H. Brand Sachsenstr. 7 32257 Bünde	
E-Mail: BH_Brand@t-online.de www.bhbrand.de www.chemac-win.de www.magmed.de	

Best.Nr.	Bezeichnung / Artikel	Menge	E-Preis In €	G-Preis in €
1001	Haltestativ aus Alu mit 4 Flachgreifermagneten passend zur Experimentierplatte (1002)		64,00	
1002	Experimentierplatte (300 x 400 mm), allseits umgekantet, pulverbeschichtet, weiß RAL 9001 passend zum Haltestativ 1001		31,00	
1002a	Weißwandtafel 60 x 45 cm Office-discount Nr. 249409-04		38,00	
1003	Magnethalter Typ 1 d = 8 mm		7,50	
1004	Magnethalter Typ 2 d = 16 mm		7,50	
1005	Magnethalter Typ 3 d = 20 mm		7,50	
1006	Magnethalter Typ 4 d = 28 mm		7,50	
1007	Magnetische Arbeitsbühne		11,50	
1008	Magnetrührer einzeln		14,50	
1009	Magnetrührer mit Arbeitsbühne, Batteriehalterung, Drehzahlregelung und Schalter		47,00	
1009a	Kleiner Zylinder-Magnet-Rührstab l = 12 mm, d = 4,5 mm		3,00	
1010	Minirührfischfänger		3,00	
1011	Magnetische Hahnenbank (3x)		16,50	
1012	Magnetischer Reagenzglashalter für 3 RG (d = 16 mm)		16,50	
1013	Magnetischer Reagenzglashalter für 3 RG (d = 20 mm)		16,50	
			Summe	

Umsatzsteuerbefreit gem. §19 UStG