

Kompatibilität von Kolbenpipetten mit Steckensätzen und Verschlusskonusen

Tabelle 2: Passende Kombinationen für Kolbenpipetten mit Steckensätzen für Braunglas-Gewindeflaschen GL 28 und PP 28 und mit Verschlusskonusen. Angegeben sind die Artikelnummern der Hersteller in Klammern sowie Hinweise auf Besonderheiten.

Verschlusskonusen für Kolbenpipetten mit Konusspitze			
Baxter (H93850301)	B. Braun (418200)	Z & K (40048)	BD (im Set mit Kolbenpipette)
Halt am Konus durch Mitteldorn, schiebt den Spardorn bei 1-ml-Kolbenpipette (2-teilig) zurück	Halt am Konus durch Innenkonus	Halt durch Innenkonus und kurzen Mitteldorn, schiebt Spardorn bei 1-ml-Kolbenpipette (2-teilig) zurück	Halt am Konus durch Mitteldorn

Kolbenpipette	Nennvolumen, Skalierung, weitere Merkmale	Steckensatz	Verschlusskonus, Fixierung an Kolbenpipette
Wepa (032349)	5 ml (0,05 ml), 2-teilig, ohne Konusspitze	Wepa (032349); Z & K (39017); Z & K (39417)	ohne
Z & K (39315)	5 ml (0,5 ml), 2-teilig, ohne Konusspitze		
Z & K (39322)	10 ml (0,25 ml), 2-teilig, ohne Konusspitze		
Baxter „Exacta-Med“ (H1701)	1 ml (0,01ml), 3-teilig	Baxter (H9384800); B. Braun (4608673); Z & K (39014)	Baxter (H93850301); B. Braun (418200); Z & K (40048)
Baxter „Exacta-Med“ (H1702)	3 ml (0,1 ml), 3-teilig		
Baxter „Exacta-Med“ (H1705)	5 ml (0,5 ml), 3-teilig		
Baxter „Exacta-Med“ (H1710)	10 ml (1 ml), 3-teilig		
Baxter „Exacta-Med“ (H1720)	20 ml (1 ml), 3-teilig		
Baxter „Exacta-Med“ (H1790)	60 ml (1 ml), 3-teilig		
BD (305217 und 305207)	1 ml (0,02 ml), 3-teilig		B. Braun (418200); BD (im Set mit der Kolbenpipette)
BD (305220 und 305210)	3 ml (0,1 ml), 3-teilig		
BD (305218 und 305208)	5 ml (0,2 ml), 3-teilig		
BD (305219 und 305209)	10 ml (0,2 ml), 3-teilig		B. Braun (418200); Z & K (40048)
B. Braun „Exadoral®“ (4608661)	1 ml (0,01 ml), 2-teilig, Spardorn ¹⁾		
B. Braun „Exadoral®“ (4608662)	2 ml (0,1 ml), 2-teilig		
B. Braun „Exadoral®“ (4608660)	5 ml (0,2 ml), 2-teilig		
B. Braun „Exadoral®“ (4608667)	10 ml (0,5 ml), 2-teilig		
B. Braun „Exadoral®“ (4608663)	20 ml (1 ml), 2-teilig		

Kolbenpipette	Nennvolumen, Skalierung, weitere Merkmale	Steckeinsatz	Verschlusskonus, Fixierung an Kolbenpipette
Caelo (1059) ²⁾	1 ml (0,05 ml), 2-teilig, Spardorn ¹⁾	Baxter (H9384800); B. Braun (4608673); Z & K (39014)	Baxter (H93850301); B. Braun (418200); Z & K (40048)
Fagron (710105) ²⁾	1 ml (0,05 ml), 2-teilig, Spardorn ¹⁾		Baxter (H93850301); B. Braun (418200); Z & K (40048)
Spectrum Therapeutics (Bionorica; THC Pharm) (91176) ³⁾	1 ml (0,05 ml), 2-teilig, Spardorn ¹⁾		Baxter (H93850301); B. Braun (418200); Z & K (40048)
Wepa (032401)	1 ml (0,05 ml), 2-teilig, Spardorn ¹⁾		Baxter (H93850301); B. Braun (418200); Z & K (40048)
Wepa (032402)	5 ml (0,5 ml), 3-teilig		B. Braun (418200); Z & K (40048)
Z & K (40041) oder (40042)	1 ml (0,05 ml), 2-teilig, Spardorn ¹⁾		Baxter (H93850301); B. Braun (418200); Z & K (40048)
Z & K (39316)	5 ml (0,1 ml), 2-teilig		B. Braun (418200); Z & K (40048)

Anmerkungen:

- 1) Der Stempel bei zweiteiligen 1-ml-Kolbenpipetten hat einen Spardorn, der das Totvolumen in der Konusspitze weitgehend ausfüllt.
- 2) Kolbenpipette im Set mit Steckeinsatz für GL-18-Glasflasche und kindergesichertem GL-18-Schraubverschluss.
- 3) 2 Kolbenpipetten im Set mit Steckeinsatz für GL-18-Glasflasche, kindergesichertem GL-18-Schraubverschluss und Verschlusskonus.

Abkürzungen der Hersteller beziehungsweise Lieferanten der Packmittel und Applikationshilfen	
Baxter	Baxter Deutschland GmbH, 85716 Unterschleißheim
B. Braun	B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen
Caelo	Caesar & Loretz GmbH, 40721 Hilden
Fagron	Fagron GmbH & Co. KG, 21509 Glinde
Spectrum Therapeutics (Bionorica)	Bionorica ethics GmbH, 92318 Neumarkt
Spectrum Therapeutics (THC Pharm)	THC Pharm GmbH, 60599 Frankfurt/Main
Wepa	Wepa Apothekenbedarf GmbH & Co. KG, 56204 Hillscheid
Z & K	Zscheile & Klinger GmbH, 22419 Hamburg

Weitere Informationen siehe PZ 17/2021, Abonnentenbereich des DAC/NRF und ZL-Homepage:
 Abdel-Tawab, M. et. al., Packmittel-Untersuchung Teil 2: Kolbenpipetten im Test, Pharmazeutische Zeitung 17 (2021), S. 28-30.

https://dacnrf.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=rh-ausgabe&nrf_id=1573
<https://www.zentrallabor.com/Packmittel.html>