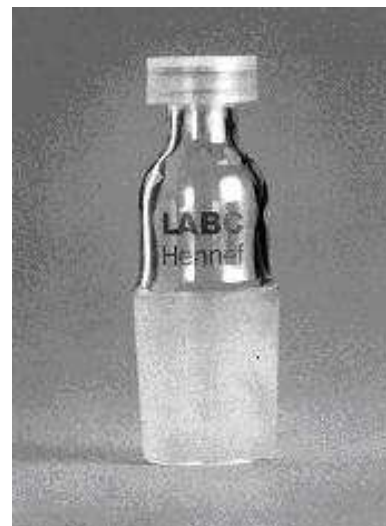
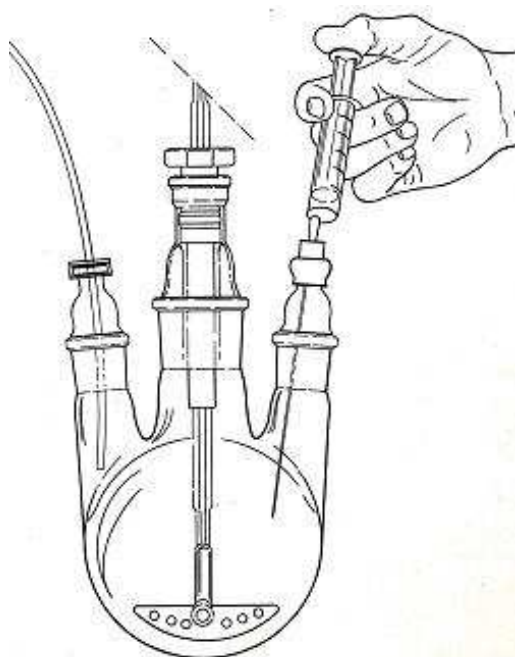


LABC - Rollrandstutzen

Bei der Durchführung von Synthesen in Laboratorien beruht ein Teil der Arbeit darauf, Geschwindigkeit, Selektivität oder Mechanismen der chemischen Reaktion zu untersuchen. Dafür werden dem Reaktionsgefäß Proben entnommen. Weiterhin werden Lösungen in kleinen und kleinsten Mengen dosiert oder man pumpt Reaktanden in gelöster Form in dünnen PTFE- oder Metallkapillaren zu. Für diese Arbeiten stand bisher kein System zur Verfügung, das ein schnelles und einfaches Verschließen von Normschliffgeräten mit Septa ermöglicht.

Der LABC – Rollrandstutzen mit NS-Kernschliffansatz ermöglicht eine schnelle, sichere und saubere Probennahme. Lösungsmitteldämpfe können nicht entweichen. Bei der Verwendung von Septa für die Durchführung von dünnen PTFE- oder Metallschläuchen entfällt das lästige und zeitraubende Bohren von Gummistopfen.



LABC-Rollrandstutzen und Zubehör

Artikel	Schliffkern / VPE	Artikel-Nr.:	Preis EURO
LABC-Rollrandstutzen mit N-20 Rollrand	29,2	11007	23,00
LABC-Rollrandstutzen mit N-20 Rollrand	18,8	11008	23,00
LABC-Rollrandstutzen mit N-20 Rollrand	14,5	11009	23,50
LABC-Rollrand PE Lochkappe N 20, LochØ 4,3 mm mit Butyl creme/PTFE grau Septum,	VPE = 100 Stück	11010	28,50
Gummistopfen für Rollrandstutzen Ø 15 mm, mit umstülpbarem Rand	Stück	11011	0,60