Schikanekolben unterbrechen die laminare Strömung und verursachen eine turbulente Strömung. Die Schikanen vergrößern die Oberfläche der Flüssigkeit, die Gasaustauschfläche und erhöhen den Sauerstoffeintrag.

BestNr.	Inhalt (ml)	d (AD) (mm)	h (mm)	DIN-Gewinde (GL)	VE			
mit Membranverschluss und Ausgießring								
212833655	250	85	145	45	4			
212834454	500	105	180	45	4			
212835459	1000	135	221	45	1			
ohne Membranverschluss und Ausgießring								
212835401	1000	135	221	45	1			
212833606	250	85	145	45	4			
212834405	500	105	180	45	4			

DURAN® Schikanekolben

mit GL 45 Gewinde











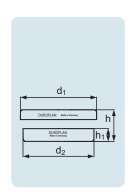
Diese Petrischalen werden durch ein spezielles Fertigungsverfahren aus DURAN® Borosilikatglas 3.3 hergestellt. Sie ermöglichen eine gleichmäßige Nährbodenverteilung und gewährleisten eine verzerrungsfreie Durchsicht.

Beispielhafte Anwendungen: biologische und medizinische Arbeiten, Anzucht von Mikroorganismen, Mikroskopieren von Mikroorganismen.

BestNr.	d ₁ (AD) (mm)	d ₂ (AD) (mm)	h (mm)	h ₁ (mm)	VE
217554101	60	54	22	20	10
217554307	80	74	22	20	10
217554607	100	94	17	15	10
217554804	100	94	22	20	10
217555106	120	114	22	20	10
217555303	150	143	32	30	10

DUROPLAN® Petrischale

Boden und Deckel außen und innen mikroskopisch plan, blasen- und schlierenfrei











BestNr.	d (AD) (mm)		
237553903	40	12	10
237554008	60	15	10
237554205	80	15	10
1184071	90	15	10
237554505	100	10	10
237554608	100	15	10
237554805	100	20	10
237555107	120	20	10
237555201	150	25	10
237555604	180	30	10
237555904	200	30	10
237556103	200	45	10

STERIPLAN® Petrischale

aus Kalk-Soda-Glas

