

LABORHITS

Zellkulturflasche DURAN® TILT

Die intelligente, wiederverwendbare Flasche zur Herstellung von Zellkulturmedien



Eigenschaften

- Steriles, einfaches und unkompliziertes Arbeiten
- Die Öffnung GL 56 bietet eine um 100 % größere Fläche als die Standardöffnung GL 45
- Auch der Einsatz von großvolumigen Pipetten (100 ml) ist problemlos möglich
- Mitgelieferter Schraubverschluss GL 56, aus Polypropylen
- Vakuumfest
- Stapelbar und platzsparend – eignet sich perfekt für die Aufbewahrung im Kühlschrank und zur Erwärmung von Medien im Wasserbad
- Durch doppelte Skalierung ist das enthaltene Volumen in beiden Positionen und von beiden Seiten gut sichtbar
- Hergestellt aus DURAN® Borosilikatglas 3.3

DURAN® TILT wurde speziell für das sichere und einfache Arbeiten in Biosicherheitsbänken und Reinlufthauben entwickelt. Das Handling mit herkömmlichen Zellkulturmedienflaschen gestaltet sich unter diesen eingeschränkten Arbeitsbedingungen oftmals kompliziert und sehr zeitaufwändig. Die neue DURAN® TILT Flasche verändert alles, denn sie ist die einzige Zellkulturmedien-Flasche, die in zwei Positionen verwendet werden kann: Aufrecht stehend für die Filtersterilisation oder Aufbewahrung, und um 45° gekippt zum einfachen Pipettieren.

Typ	Volumen ml	Gewinde	Höhe mit Verschluss mm	VE	Bestell-Nr.	Preis in €
Zellkulturflasche DURAN® TILT, inkl. Schraubverschluss	500	GL 56	151	1	6.270 514	12,30

Zubehör auf Anfrage.

Preise zzgl. MwSt., gültig bis Ende 2017. Es gelten unsere AGB's. Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten.