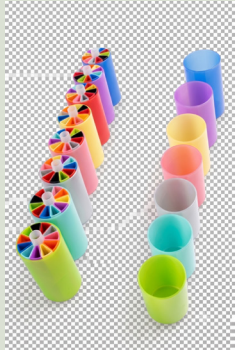


KRYO-ZUBEHÖR

KRYO BECHER

Hergestellt in Frankreich



- Das stabile Fundament für Ihre Kleinstproben: Becher schützen Visiotubes und Halme zuverlässig vor mechanischer Belastung und maximieren Ihre vertikale Lagerkapazität

Labor & Analytik

Anwendung

Sicheres Aufnehmen, Bündeln und vertikales Platzieren von Visiotubes und Kryo-Halmen (Straws) in Flüssigstickstoff-Behältern. Sie kommen standardmäßig in der IVF-Medizin, in Biobanken und Besamungsstationen der Tierzucht zum Einsatz.

Highlights

Zentrales Basis-Ordnungssystem für die Halmlagerung. Schützt sensible Kleinstproben vor mechanischer Belastung beim Ein- und Ausführen. Maximiert die Lagerkapazität durch eine perfekt strukturierte, vertikale Raumnutzung.

Zusätzliche Information

Werden meist auf speziellen Haltestäben (Canisters/Goblestock) fixiert. Erhältlich in verschiedenen Durchmessern und Farben, was in Kombination mit Visiotubes eine extrem effiziente, mehrstufige Visuallagerung ermöglicht.

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung
116302	SET 20 BECHER DN35 FÜR GT/VOY
197090	SATZ 5 ROTE MARGERITENBECHER
204056	SATZ 5 WEISSER MARGERITENBECHER
197091	SATZ 5 GRUENER MARGERITENBECHER
197112	SATZ 5 BLAUE MARGERITENBECHER
197113	SATZ 5 LILA MARGERITENBECHER
197114	SATZ 5 GELBE MARGERITENBECHER
204055	SATZ 20 DIA. BECHER. 65MM
204071	SATZ 10 BECHER DURCHBOHRT DIA. 65MM + L

Options

	Materialnummer	Bezeichnung Langtext
	116269	Polygones Visiotube Farbe: Weiß Lieferumfang: 50 Stück
	116271	Visiotubes mit Deckel zur Aufbewahrung von Pailletten Farbe: Weiß. Durchmesser: 10 mm. Lieferumfang: 50 Stück
	204052	Visiotubes ohne Deckel zur Aufbewahrung von Pailletten Farbe: Weiß Durchmesser: 12 mm Lieferumfang: 100 Stück
	204053	Visiotubes mit Deckel zur Aufbewahrung von Pailletten Farbe: Weiß Durchmesser: 12 mm Lieferumfang: 50 Stück