

BIOcontact®

TECHNISCHES DATENBLATT



Eigenschaften

Probenahmedauer	10 Sekunden
Auflagerkraft	500 oder 600 g (auf Bestellung)
Stromversorgung	3V Lithium Batterie
Stromspannung	12 Vdc
Maße	Höhe 65 mm ø über 76 mm ø unter 88 mm
Gerwicht	286 g

Hauptmerkmale

Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit der Probenahme

Kalibrierte Feder begrenzt Auflagekraft durch Verdichtung auf 500 oder 600 g

Einheitliche Auflagekraft auf der gesamten Oberfläche der Agarplatte

Gerät lässt sich einfach auf Träger aufklipsen

Geeignet für alle Arten von Petrischalen (RODAC-Platten) mit Durchmesser 55 mm

Korpus und Kolben aus Polyoxymethylen

(POM, DELRIN®), hohe Stoßfestigkeit und Beständigkeit gegen die meisten Reinigungsmittel

Integrierter elektrischer Stromkreis

Visualisierung der Applikationszeit durch Countdown-Anzeige mit blinkenden LEDs: Aktivierung bei Kontakt mit der Probenfläche

Anzeige des Endes der Probenahme

Beschichtung des Schaltkreises mit Spritzschutz-Lack (optional)