

# BIOcontact L21 <sup>®</sup>

Normen NF EN 17141, NF EN ISO 18593

## DATENBLATT



Merkmale	
Dauer der Probenahme	10 sec ± 1 sec
Stützkraft	500 oder 600g ( bei der Bestellung)
Ernährung	Lithium-Batterie 3V
Spannung	12 Vdc
Abmessungen	Höhe : 80 mm ø : 89 mm
Gewicht	195 g

## Wichtigste Merkmale

**Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit der Proben**

**Kalibrierte Feder, die auf Druck arbeitet und die Auflagekraft auf 500 oder 600 g begrenzt**

**Gleichmäßiger und konstanter Auflagedruck auf der gesamten Oberfläche des Agarmediums**

**Während der Entnahme leuchtet ein Licht auf, das Ende der Entnahme wird durch Vibration signalisiert**

**Vorrichtung, mit der die Kontaktdose sehr leicht "eingeklipst" werden kann**

**Maßgeschneiderter Kolben zur Anpassung an Ihre Petrischalen (Kontakttyp) mit einem Durchmesser von 55 mm**

**Gehäuse und Kolben aus Polyoxymethylen (POM, Typ DELRIN®), sehr stoßfest und beständig gegen die meisten Reinigungsmittel.**

**Integrierter elektronischer Schaltkreis**

**Zählung der Applikationszeit, visualisiert durch blinkende LEDs, die aktiviert werden, wenn die Schürze des Körpers die zu prüfende Oberfläche berührt.**

**Anzeige des Endes der Entnahme, wenn die LEDs erloschen sind, sowie durch Vibration des Geräts.**

**Mit Tropenlack beschichteter Schaltkreis**