



SettleShell

Passive Luftkeimsammlung für sterile Umgebungen



Patentiert, Marke geschützt

Die SettleShell ist ein **passiver Luftkeimsammler**, speziell für den Einsatz in **Isolatoren** entwickelt. Das Gerät wird nach dem Bestücken mit einem Nährmediumsträger unter einer geeigneten Schutzatmosphäre zum Einsatzort gebracht. Nach dem Dekontaminationszyklus kann die SettleShell mittels Fernbedienung geöffnet werden, um so die mikrobielle Überwachung der Luft zu starten.

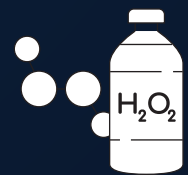
Der Schliess- bzw. Öffnungsvorgang wird per Fernbedienung ausserhalb des Isolators ausgelöst. Somit kann die SettleShell auch in **handschuhlosen Isolatoren** oder an **schwer zugänglichen Orten** eingesetzt werden.



**Wireless
Kommunikation**



Bedienung via Tablet



VHP-Resistent



**Für horizontale & vertikale
Luftströmung geeignet**



**Kompatibel mit den
gängigen Petrischalen***

*siehe Spezifikationen



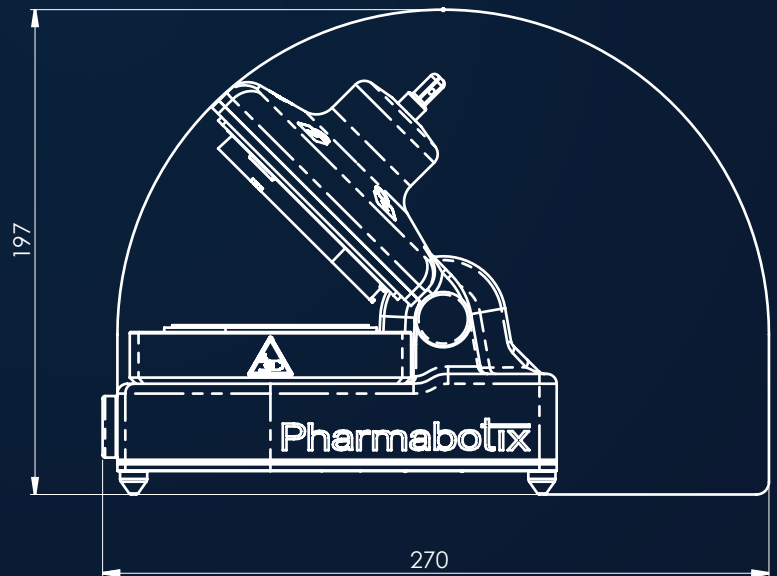
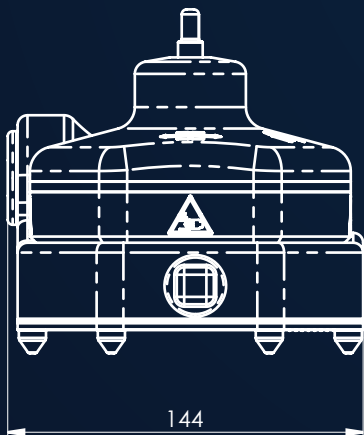
SettleShell

Passive Luftkeimsammlung für sterile Umgebungen

Spezifikationen

■ Bedienung	8" Lenovo Tablet
■ Einstellbereich Winkel	45°-180°, frei einstellbar, passwortgeschützt
■ Kommunikation	Wireless
■ Mediumsträger	90mm Agarplatten (Biomérieux, PMM) mit oder ohne Bajonettverschluss, bitte kontaktieren Sie uns vor der Bestellung, um sicherzustellen, dass Ihre Platten kompatibel sind
■ Reinraumklasse	GMP Klasse A / ISO 5
■ Reinigung / Desinfektion	Vaporisiertes oder gasförmiges Wasserstoffperoxid sowie branchenübliche Desinfektionsmittel Produktberührende Teile sind autoklavierbar
■ Material SettleShell	1.4404, Peek
■ Gewicht	6kg
■ Betriebsbedingungen	Temperatur 5 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit 0-100%
■ Antrieb	Maxon
■ Netzanschluss Ladestation	110V bis 240V

Abmessungen



Bestellinformation

Bezeichnung	Lieferumfang	ArtikelNr.
■ SettleShell Kit	1x SettleShell, 1x Ladestation, 1x Fernbedienung 1x Bedienerhandbuch	ART-10021
■ Verbrauchsmaterial-Kit	1x Hauptdichtung, 1x Ring, 3x Plattenhalter 1x Befestigungsring	ART-10022
■ Höhenverstellbare Halterung	1x Halterung 50-300mm	ART-10022