



BE PART OF IT

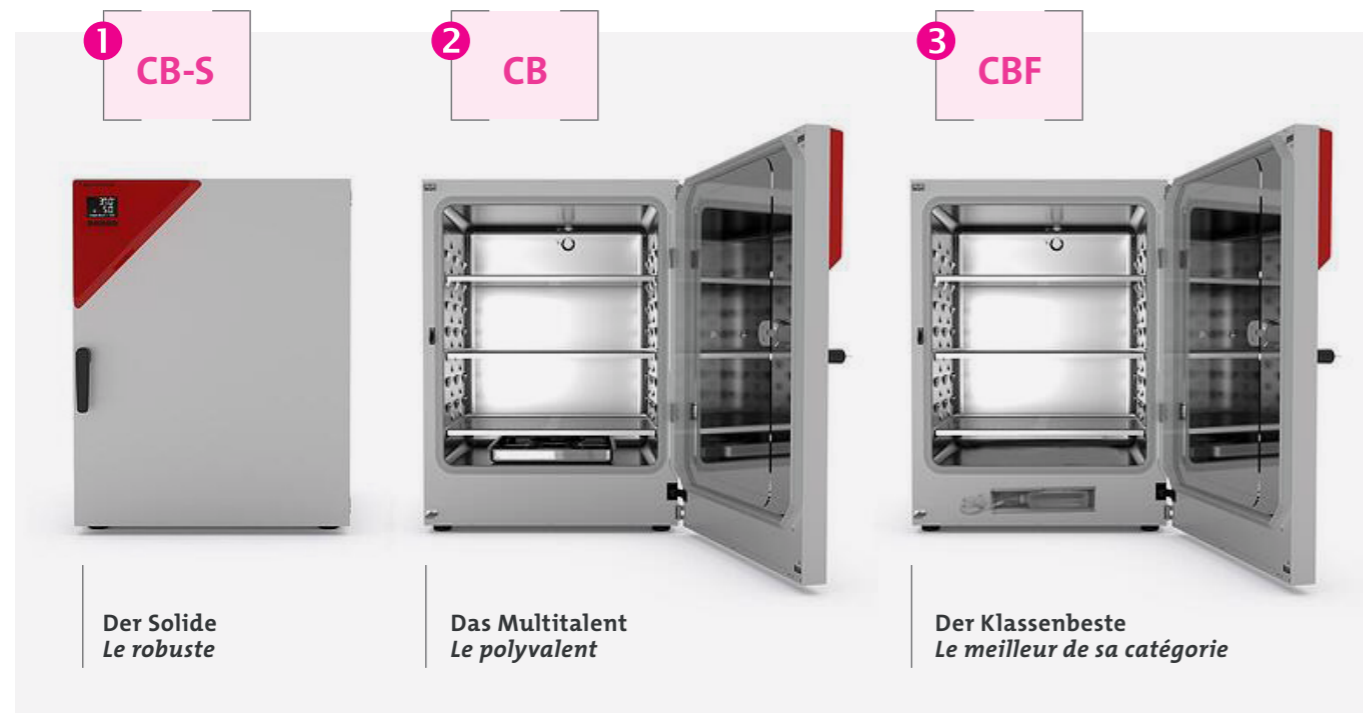
WEEKS OF EXCELLENCE

HUBERLAB. PRESENTS BINDER

KONTAMINATIONSPRÄVENTION OHNE KOMPROMISSE
PRÉVENTION DE LA CONTAMINATION SANS COMPROMIS

HUBERLAB.

CO₂-INKUBATOREN FÜR BESTES ZELLWACHSTUM INCUBATEURS À CO₂ POUR UNE CROISSANCE CELLULAIRE OPTIMALE



Zellkultivierung ist ein hochsensibler Prozess, bei dem optimale und reproduzierbare Wachstumsbedingungen unerlässlich sind. BINDER CO₂-Inkubatoren bieten sie.

La culture cellulaire est un processus ultrasensible nécessitant impérativement des conditions de croissance optimales et reproductibles. C'est précisément ce qu'offrent les étuves à CO₂ BINDER.

	1 CB-S	2 CB	3 CBF
• 180° Sterilisation Stérilisation à 180°	✓	✓	✓
• Lüfterloses Design Design sans ventilateur	✓	✓	✓
• Einschubsicken Nervures d'insertion	✓	✓	✓
• Nahtloser Innenkessel mit abgerundeten Ecken Chambre intérieure sans soudures à coins arrondis	✓	✓	✓
• Schnelle Feuchteregelung mit Wasserschale Régulation rapide de l'humidité avec bac à eau	✓	—	✓
• CO ₂ Fail Safe Fonction Fail Safe	—	✓	✓
• Touchscreen Controller Contrôleur à écran tactile	—	✓	✓
• DuoDoor Türverschluss Serrure de porte DuoDoor	—	✓	✓
• Hitzesterilisierbarer CO ₂ - Sensor Sonde de CO ₂ thermo-stérilisable	—	✓	✓
• Optionale O ₂ Regelung Régulation de l'O ₂ en option	—	✓	✓
• Steriles Befeuchtungswasser als Zubehör Eau d'humidification stérile en option	—	—	✓

WEBINAR UND SEMINAR ANGEBOT | OFFRE WEBINAIRES ET SÉMINAIRES

Kontaminationsprävention ohne Kompromisse
Prévention de la contamination sans compromis

AUF DEN PUNKT GEBRACHT:
SICHER, ZUVERLÄSSIG, SMART UND WIRTSCHAFTLICH

Ein Zellkulturlabor kann noch so exakt arbeiten: die Gefahr von Kontaminationen stellt ein unwägbares Risiko dar. In dem Webinar «**Kontaminationsprävention ohne Kompromisse**» wird beleuchtet, wie durch die Beachtung von einfachen Regeln bei der Wahl des CO₂-Inkubators, dem Aufstellungsort und der Arbeitsweise das Kontaminationsrisiko deutlich reduziert werden kann.

(Seminar bei Ihnen vor Ort ab 15 Teilnehmer möglich)

EN RÉSUMÉ :
SÛR, FIABLE, INTELLIGENT ET ÉCONOMIQUE

Un laboratoire de culture cellulaire peut travailler avec la plus grande précision possible : le danger de contamination représente un risque impondérable. Le webinaire « **Prévention de la contamination sans compromis** » met en lumière la manière dont le respect de règles simples dans le choix de l'incubateur à CO₂, du lieu d'installation et du mode de travail permet de réduire considérablement le risque de contamination.

(Séminaire possible dans vos locaux à partir de 15 participants)



Terminübersicht | Aperçu des dates

24.06. - 30.06.2022

Weitere Termine auf Anfrage möglich
Autres dates possibles sur demande



Melden Sie sich jetzt an oder kontaktieren Sie uns für nähere Informationen

Inscrivez-vous dès maintenant ou contactez-nous pour plus d'informations

INHALT

CO₂-Inkubatoren sollten bestmögliche Bedingungen für die zu untersuchenden Zellkulturen schaffen und dabei eine mögliche Kontamination verhindern. Daher sollten Sie sich vor dem Kauf eines CO₂-Inkubators folgende Fragen stellen:

- 1 **Kontaminations-Vermeidung** – Welche Massnahmen werden getroffen, um eine Kontamination zu verhindern?
- 2 **Handhabung** – Wie muss ein CO₂-Inkubator idealerweise gestaltet sein, damit er sich leicht bedienen lässt?
- 3 **Innenraumkonzept** – Was zeichnet ein gut konzipiertes Gerät aus?
- 4 **Feuchtmanagement** – Wie können die Zellkulturen bestmöglich vor dem Austrocknen geschützt werden?
- 5 **Luftführung** – Welche Art der Luftführung ist die effektivste und sicherste?
- 6 **Wirtschaftlichkeit** – Welche Investition zahlt sich auf lange Sicht aus?

CONTENU

Les incubateurs à CO₂ doivent créer les meilleures conditions possibles pour les cultures cellulaires à examiner, tout en évitant une éventuelle contamination. C'est pourquoi vous devez vous poser les questions suivantes avant d'acheter un incubateur à CO₂ :

- 1 **Prévention de la contamination** - Quelles sont les mesures prises pour éviter la contamination ?
- 2 **Manipulation** - Comment un incubateur à CO₂ doit-il être idéalement conçu pour être facile d'utilisation ?
- 3 **Concept intérieur** - Qu'est-ce qui caractérise un appareil bien conçu ?
- 4 **Gestion de l'humidité** - Comment protéger au mieux les cultures cellulaires contre le dessèchement ?
- 5 **Conduite d'air** - Quel type de conduite d'air est le plus efficace et le plus sûr ?
- 6 **Rentabilité** - Quel est l'investissement le plus rentable à long terme ?

EXCELLENCE IN BUSINESS



VISION



QUALITY



SERVICE



SUCCESS



BE PART OF IT WEEKS OF EXCELLENCE

Profitieren Sie als Kunde von:

- Einem ausgezeichneten Verhältnis von HUBERLAB. zu ausgewählten Herstellern
- Langjähriger und teils exklusiver Zusammenarbeit
- Kompetenter Begleitung während des gesamten Beschaffungs- und Nutzungsprozesses
 - Kompetente Fachberatung
 - Auf Ihre Bedürfnisse angepasste Lösungen
 - Umfangreiche Serviceangebote
 - Implementierung durch Experten
 - Zuverlässige Garantieleistungen

En tant que client, profitez de :

- *D'une excellente relation entre HUBERLAB. et des fabricants sélectionnés*
- *D'une collaboration de longue date et en partie exclusive*
- *Un accompagnement compétent tout au long du processus d'achat et d'utilisation*
 - *Conseil professionnel compétent*
 - *Des solutions adaptées à vos besoins*
 - *Vaste gamme de services*
 - *Mise en œuvre par des experts*
 - *Prestations de garantie étendues*