



BINDER

Best conditions for your success



BE PART OF IT

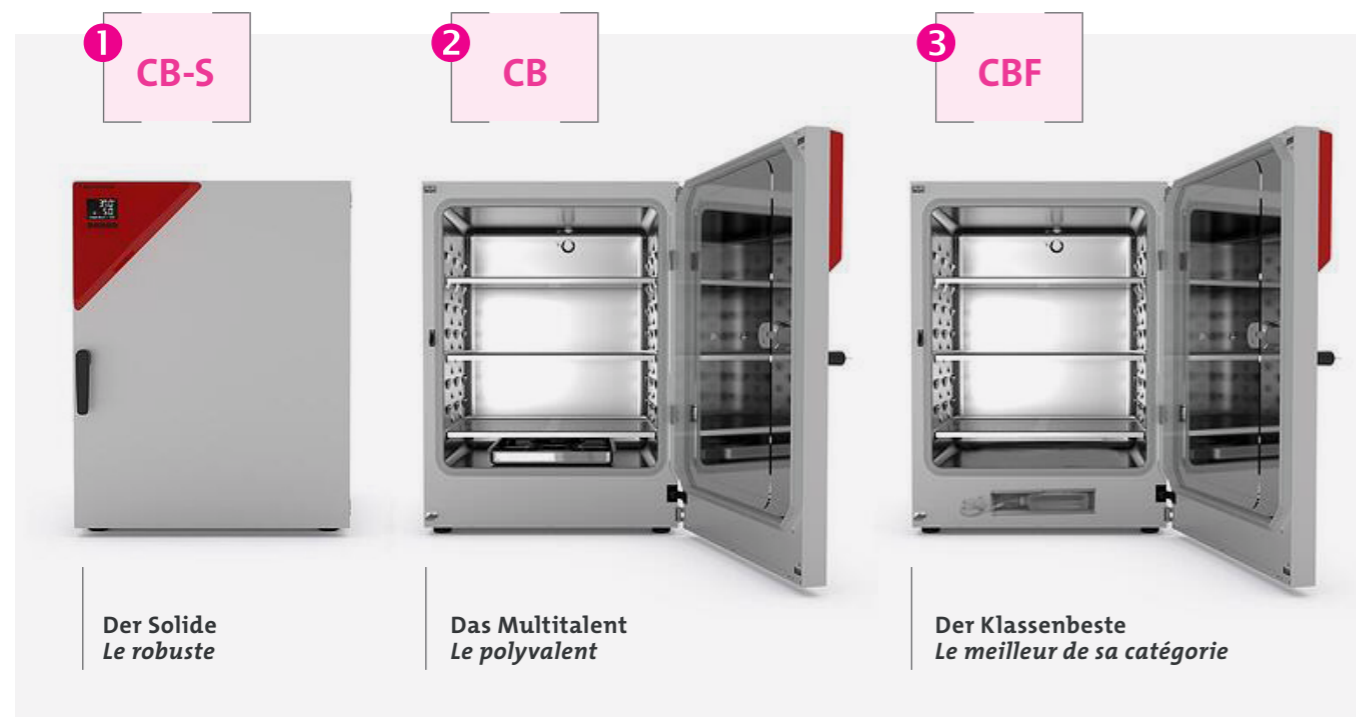
WEEKS OF EXCELLENCE

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 reproduisibles. C'est précisément ce qu'offrent les étuves à CO₂ BINDER.

- 180° Sterilisation —————
- Lüfterloses Design —————
- Einschubsicken —————
- Nahtloser Innenkessel mit abgerundeten Ecken —————
- Schnelle Feuchteregelung mit Wasserschale —————
- CO₂ Fail Safe —————
- Touchscreen Controller —————
- DuoDoor Türverschluss —————
- Hitzesterilisierbarer CO₂- Sensor —————
- Optionale O₂ Regelung —————
- Steriles Befeuchtungswasser als Zubehör —————

1	2	3
CB-S	CB	CBF
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	—	✓
—	✓	✓
—	✓	✓
—	✓	✓
—	✓	✓
—	—	✓
—	—	✓

WEBINAR UND SEMINAR ANGEBOT | OFFRE WEBINAIRE 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 impénétrable. Le webinar « 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)

BINDER

Terminübersicht | Aperçu des dates

24.06. - 30.06.2022

Weitere Termine auf Anfrage möglich
Autres dates possibles sur demande

HUBERLAB.

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 **Feuchtemanagement** – 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*