

EXPOSURE LINE - CO₂ BOX

LUFTECHNISCHE SYSTEME





EXPOSURE LINE - CO₂ BOX

LUFTECHNISCHE SYSTEME

Innovation für den Routinebetrieb und die Forschung. Die neue, von ZOONLAB entwickelte, SPS gesteuerte CO₂ Box schafft erstmals die Möglichkeit, Gase und Gasgemische in einem reproduzierbaren Prozess anzuwenden. Die Einleitungsphase wird zuerst mit Sauerstoff durchgeführt und sukzessive mit Kohlendioxid supplementiert, so dass ein Einschlafen der Tiere sichergestellt wird. Damit erfüllt die ZOONLAB CO₂ Box alle bekannten Empfehlungen und gesetzlichen Bestimmungen zum Euthanasieren von kleinen Nagern mit CO₂.

Funktion und Ausstattung:

- Programmierbares Mischungsverhältnis von 2 Gasen
- Programmierbarer Volumenstrom des Gasgemisches
- Programmierbare zeitliche Abläufe
- Kontrollierbare Prozessabläufe
- Einfache Bedienung
- Hohe Sicherheit
- Passwortgeschützte Bedieneroberfläche
- Neben Standardprogrammen können bis zu 20 kundenspezifische Programme hinterlegt werden
- Trend Aufzeichnung von allen Prozessen, graphisch dargestellt
- Lieferung ohne Untergestell

Optionen:

- Untergestell



Beschreibung	Fassungsvermögen	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
CO ₂ Box	Käfigschalen	CO ₂ Box	Untergestell
Modell M, (Volumen 115 L) Abmessungen der Kammer (B xT xH) 600 x 640 x 300 mm Außenabmessungen (B xT xH) 1.000 x 725 x 520 mm	4 x Typ 1 L (160 x 362) 4 x Typ 2 (205 x 265) 3 x Typ 2 L (205 x 365) 2 x Typ 3 (265 x 425) 1 x Typ 4 (380 x 590)	5144501	5144506
Modell L, (Volumen 180 L) Abmessungen der Kammer (B xT xH) 935 x 640 x 300 mm Außenabmessungen (B xT xH) 1.334 x 725 x 520 mm	7 x Typ 1 L (160 x 362) 8 x Typ 2 (205 x 265) 6 x Typ 2 L (205 x 365) 4 x Typ 3 (265 x 425) 2 x Typ 4 (380 x 590)	5144502	5144504

Technische Änderungen vorbehalten