

■ A-chamber per gabbie di animali

BIOSPHERIX

5651

Ambiente controllato e isolato per esperimenti su animali

EFFICIENZE MULTIPLE

La A-Chamber lavora con una vasta gamma di controllori di gas BioSpherix. Questi controllori controllano continuamente lo stato atmosferico, garantendo condizioni umane e integrità sperimentale.

L'atmosfera all'interno della A-Chamber può essere facilmente controllata da uno qualsiasi controllore di gas, tra cui ProOx (Controller Oxygen), ProCO2 (Controller di Carbonio) o Serie OxyCycler (per tutti i gas bioattivi, ad esempio Ossigeno, Diossido di Carbonio ecc.

MATERIALE UTILIZZATO

Le camere sono fabbricate in polipropilene acrilico lucido o opaco con una porta in acrilico, per consentire una facile visibilità all'interno della camera.

Le fessure ai lati delle camere offrono spazio per gli adattatori e i pod dei vari controller BioSpherix, o adattatori personalizzati per esigenze specifiche. La velocità di ventilazione è controllata in modo passivo. Un ventilatore mantiene l'aria che scorre, e i fori ai lati delle camere consentono un ricambio di aria. È possibile controllare la quantità di ventilazione controllando l'apertura o chiusura delle porte di ventilazione.

La A-Chamber è stata progettata appositamente per gli animali all'interno di gabbie. In questo modo, si lavano le gabbie più piccole che si inseriscono in varie lavatrici, automatizzando o accorciando il processo. Le A-chamber standard dispongono di gabbie di roditore standard con spazio dedicato alle bottiglie d'acqua, ai contenitori di alimentazione e ai filtri. Inoltre, sono collocati su una piastra che consente lo spazio sotto le gabbie per essiccanti, ecc.

Disponibili tre misure

Small Chamber	15"(38cm) x 20"(51cm) x 20"(51cm)
Medium Chamber	30"(76cm) x 20"(51cm) x 20"(51cm)
Large Chamber	66"(168cm) x 20"(51cm) x 20"(51cm)

(r.200117)

Codice	Codice	Modello	Materiale
Steroglass	Fornitore		
EHHB073430	A30274P	mod. medium	PP opaco

