

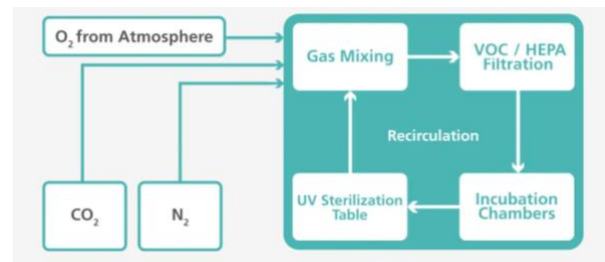
MIRI® II-12 Multiroom Incubator

MIRI® II-12 è un incubatore che offre caratteristiche uniche per ogni laboratorio e clinica di fecondazione in vitro. Le camere sono appositamente progettate per ospitare un paziente, garantendo spazio personale per ogni embrione. Grazie all'ingombro eccellente, MIRI® II-12 è realizzata per adattarsi perfettamente a ogni laboratorio di fecondazione in vitro.



Basso Consumo di gas

Il gas mixer incorporato e l'efficiente sistema di ricircolo consentono di risparmiare sui consumi di gas.



Validazione senza stress dei parametri della camera

Per la convalida di gas e temperatura, MIRI® II-12 può essere collegato a un dispositivo esterno come Esco MIRI® GA. Il circuito primario è completamente separato dai sensori di temperatura PT1000 integrati. Inoltre, tutte le 6 o 12 camere hanno porte di campionamento del gas.



Comandi touchscreen intuitivi

I professionisti della fecondazione in vitro lavorano con embrioni inestimabili, delicati e sensibili e, spesso, le variabili più piccole hanno un impatto significativo. L'ampio display touchscreen del MIRI® II-12 viene utilizzato per controllare e monitorare contemporaneamente parametri cruciali, come temperatura e concentrazione di gas, e fornire allarmi visivi e acustici per indicare condizioni pericolose, segnalare situazioni critiche e consentire agli utenti di gestire e monitorare contemporaneamente parametri chiave (temperatura, concentrazione di gas, ecc.)



Reprolab Equipment S.r.l.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Shangri-La Holding S.r.l.

Cap. Soc. € 20.400,00 i.v.

C.F., P.I. e R.I. di Firenze: 05929960481 - R.E.A.: FI-586518

Sede Legale: Via di Novoli, 50 - 50127 Firenze - ITALIA

e-mail: info@reprolab-equipment.com - PEC: pec@pec.reprolab-equipment.com

www.reprolab-equipment.com

Modello	Miri® II-12
Dimensioni complessive (L x P x A)	740 x 575 x 215 mm
Dimensioni della camera	120 x 90 x 26 mm
Alimentazione	230V 50/60 Hz
Consumo energetico	500 W
Intervallo controllo temperatura	24.9 - 40°C
* Consumo di CO2	<2 L/h
** Consumo di N2	<12 L/h
Intervallo controllo CO2	3.0 - 10%
Intervallo controllo O2	5.0 - 10%
Pressione del gas in ingresso (CO2)	0.4 - 0.6 bar (5.80 - 8.70 PSI)
Pressione del gas in ingresso (N2)	0.4 - 0.6 bar (5.80 - 8.70 PSI)
Peso Netto	47 kg
Peso di spedizione	57 kg (incluso peso del pallet)
Dimensioni di spedizione	890 x 710 x 480 mm (device su pallet)

* In condizioni normali (punto di regolazione CO2 raggiunto al 5,0%, tutti i coperchi chiusi)

** In condizioni normali (punto di regolazione O2 raggiunto al 5,0%, tutti i coperchi chiusi)

Modello	Descrizione
MRI2-12C-8	Incubatore MIRI® II-12 Multiroom, 230V, 50/60Hz
MRA-1007	Filtro VOC/HEPA (si raccomanda sostituzione ogni 3 mesi)
MRA-1014	Telaio di impilamento MIRI® II-12 per 2 dispositivi
MRA2-DRAW	Telaio impilabile MIRI® II-12 con cassetto per 2 dispositivi

Accessori - Piastre di ottimizzazione del riscaldamento



Nunc™



Falcon®



Vitrolife



LifeGlobal®
GPS Dishes



BIRR



SparMED Oosafe®

Modello	Descrizione
MRA2-FD	Inserto per piastre Falcon®
MRA2-ND	Inserto per piastre Nunc™
MRA2-VD	Inserto per piastre Vitrolife
MRA2-NID	Inserto per piastre Nipro™
MRA2-LD	Inserto per piastre Lifeglobal® GPS
MRA2-PD	Inserto senza ingombro per piastre semplici
MRA2-OD	Inserto per piastre SparMED OOSafe®
BIRR	Inserto per piastre BIRR

Reprolab Equipment S.r.l.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Shangri-La Holding S.r.l.

Cap. Soc. € 20.400,00 i.v.

C.F., P.I. e R.I. di Firenze: 05929960481 - R.E.A.: FI-586518

Sede Legale: Via di Novoli, 50 - 50127 Firenze - ITALIA

e-mail: info@reprolab-equipment.com - PEC: pec@pec.reprolab-equipment.com

www.reprolab-equipment.com