

MIRI® Multiroom Incubator

MIRI® è una rivoluzione, nella forma e nella funzionalità, degli incubatori a CO₂ per la fecondazione in vitro (FIV). Con 6 camere, MIRI® è un incubatore multi-camera che consente agli utenti di accedere alle proprie colture in una camera senza influenzare le camere vicine. In questo modo, si evitano gli effetti dannosi delle fluttuazioni di temperatura e gas causate dall'accesso frequente all'incubatrice. Costruito appositamente per dotare i laboratori e le cliniche di fecondazione in vitro di fornire il miglior standard di cura, vanta un set unico di caratteristiche che non si trovano altrove. Disponibile anche in versione "Humidity".



Caratteristiche principali

Veloce recupero (*Se il coperchio non è stato aperto per più di 30 secondi).

- <1 minuto di recupero della temperatura.
- <3 minuti di recupero del gas.

Solido Sistema di convalida

- Sei (6) sensori PT1000 e porte gas per
- uscite di convalida
- Registrazione dati esterna.
- Contatto relè allarme

Capacità Suprema

- Capacità totale fino a 48 piastre di coltura standard.

Gas System eccellente

- Regolazione separata di CO₂ e O₂, non sono necessari costosi gas misti!
- L'aria viene costantemente pulita da filtri VOC/HEPA e luce UV.

Telai impilabili



MRA-DRAW - MIRI® Stacking Frame for 2 units with a drawer



MRA-1014 - Stacking Frame for 2 units

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® DRY	Miri® HUMIDITY
Dimensioni complessive (L x P x A)	700 x 585 x 165 mm	700 x 645 x 280 mm
Dimensioni della camera	200 x 176 x 25 mm	
Alimentazione	115 / 230V, 50/60 Hz	
Consumo energetico	300 W	
Intervallo controllo temperatura	24.9 - 40°C	
* Consumo di CO ₂	<2 L/h	<4 L/h
**Consumo di N ₂	<12 L/h	
Intervallo controllo CO ₂	2.0 - 9.9%	
Intervallo controllo O ₂	5.0 - 20%	
Pressione del gas in ingresso (CO ₂)	0.4 - 0.6 bar (8.70 PSI)	
Pressione del gas in ingresso (N ₂)	0.4 - 0.6 bar (8.70 PSI)	
Peso Netto	40 kg (88.2 lbs)	
Peso di spedizione	45 kg (incluso peso del pallet)	
Dimensioni di spedizione	824 x 724 x 489 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
MRI-6A10-8	Incubatore MIRI® Incubator, 230V, 50/60Hz
MRA-1007	Filtro VOC/HEPA (si raccomanda sostituzione ogni 3 mesi)
MRA-1014	Telaio di impilamento MIRI® per 2 dispositivi
MRA-DRAW	Telaio impilabile MIRI® con cassetto per 2 dispositivi

Accessori - Piastre di ottimizzazione del riscaldamento



Modello	Descrizione
MRA-FD	Inserto per piastre Falcon®
MRA-ND	Inserto per piastre Nunc™
MRA-VD	Inserto per piastre Vitrolife
MRA-NID	Inserto per piastre Nipro™
MRA-LD	Inserto per piastre Lifeglobal® GPS
MRA-PD	Inserto senza ingombro per piastre semplici
MRA-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