

え？窒素ガス、 要らないの？！

ボンベ不要！超小型！低酸素インキュベーター



詳しくはWEBで



窒素ガスが要らない秘密とは、、、

脱酸素剤で低酸素ガスを作る「ガスリザーブ方式」

- 低酸素での細胞培養を簡便に実現します。窒素ガスを使わないので、手軽でランニングコストも安価です
- 顕微鏡ステージに設置して、ハイポキシア培養プロセスのライブ観察やタイムラプス撮影を実施できます

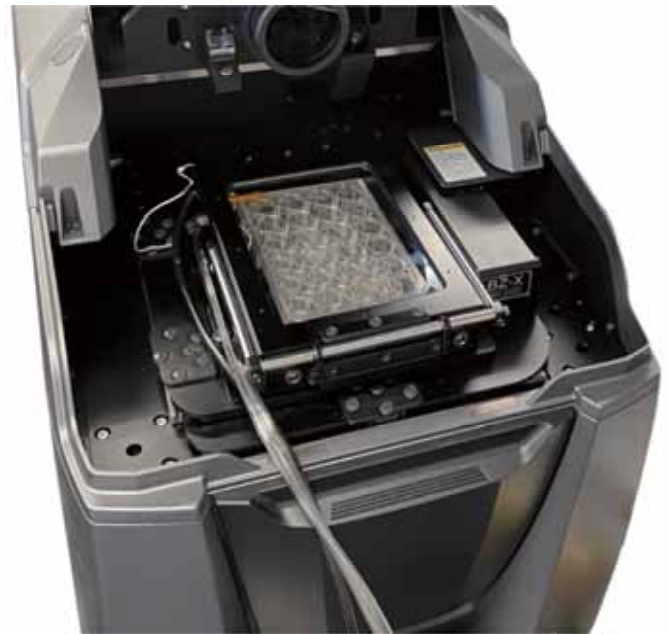


★本構成だけでハイポキシア培養が実現します

- ・庫内にウェルプレート1枚搭載
- ・カンチレバー式で簡単に開閉
- ・高ガスバリア構造でO₂も密閉



★動画で紹介しています



低酸素でのライブセル観察を簡便に実施

【設定範囲】

- O₂ : 0.3~20.0% (低酸素ガスと大気を電磁弁で混合)
- CO₂ : 0.0~10.0% (CO₂はカートリッジで供給して混合)
- 温度 : 常温~50℃ (透明ガラスヒーターで庫内を保温)

製造・直販

代理店・商社販売は行っておりませんので、エンドユーザー様が直接お問い合わせください。

〒212-0011
川崎市幸区幸町2-593モリファーストビル4F
株式会社ブラスト <https://blst.co.jp>
TEL: 050-3786-5086 Mail: info@blst.co.jp

BLAST