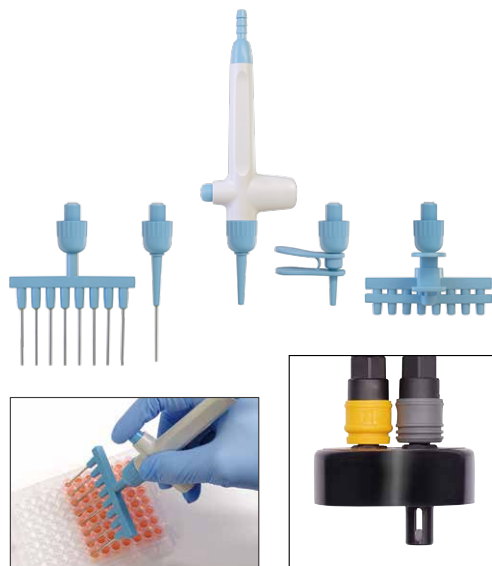


大容量超強カドライアスピレーター

Nichimate ASPIRATOR III

細胞培養における培地交換時の廃液吸引、マイクロプレートを用いたアッセイ等における残液の吸引、その他の廃液吸引が必要なアプリケーションに。フットスイッチを備えた大容量超強力モデル。



ハンドオペレーターその他、ステンレスニードルノズルやマイクロピペットのチップが使用できるアダプターが付属します。

廃液リザーバーキャップのポンプへつながるOUT側に、オーバーフロー防止機構を備えています。



- 最大で-600mmHg (-80kPa) の到達真空度と26L/min (空気における値) の吸引力を発揮する、大容量の真空ポンプ式吸引器。
- 真空計を見ながら調節ノブを回すことで、到達真空度 (吸引速度) を調節可能。
- 誤って廃液をポンプ内部に吸い込んでしまうことを防ぐオーバーフロー防止機構とポンプ保護用エアフィルターを装備。
- ハンドオペレーターおよびノズル/チップ用アダプター各種と、フットスイッチが付属。

仕様・価格

製品コード／製品名	00-NASP-3／ニチメイト アスピレーター3
吸引速度	～26L/min (空気を基準にした値。実際は液体であることや吸引経路の抵抗でこの値から下がります)
真空度調節範囲	0～-600mmHg (0～-80kPa)
リザーバー容量	約2500mL
外形寸法	248 × 475 × 350Hmm (ワンタッチチューブジョイントまでの高さ)
重量	約7.8kg (吸引チューブ・リザーバー・ハンドオペレーター含む)
標準付属品	電源ケーブル×1、フットスイッチ×1、 エアフィルター (取付済) ×1、 リザーバー (キャップおよびボトル) ×1、 吸引チューブ長・短 (各チューブジョイント含む) ×各1、 ハンドオペレーター×1、チップ用アダプター1ch×1、 チップ用アダプター1ch エジェクタ付き×1、 チップ用アダプター8ch×1、ステンレスニードルノズル1ch×1、 ステンレスニードルノズル8ch×1
電源	AC100V・50/60Hz・1.0A (最大消費電力約45W)

●ハンドオペレーターおよび各ノズル/チップ用アダプター、各チューブジョイント、リザーバーキャップは、いずれもオートクレーブや乾熱滅菌はできません。●本製品は紫外線耐性を備えていませんので、殺菌灯照射下に放置しないでください。●マイクロピペット用のディスボーザルチップ (200～300μL) は、別途ご用意ください。●本製品は水系溶媒や水に近い粘度の液体用です。粉末や高粘度・可燃性・腐食性等の液体を吸引しないでください。●吸引した液体は溜めっぱなしにせず、速やかに廃棄してください。また、ご使用後はきれいな水を700mLほど吸引して吸引経路内を洗浄してください。●製造時期により、本体や付属品の外装等の色味や形状等が多少変わる場合があります。

■補修部品

製品名	製品コード
フットスイッチ (1個)	00-NASP-3-RP1
ワンタッチチューブジョイント (一対)	00-NASP-2-RP2*
リザーバーキャップ (1個)	00-NASP-3-RP2
リザーバーボトル (1個)	00-NASP-3-RP3
エアフィルター (1個)	00-NASP-2-RP5*

*シリーズ製品「Nichimate ASPIRATOR II」用と共通です。●補修部品は、在庫がない場合等、納期がかかる場合があります。また、Nichimate ASPIRATOR IIIに仕様変更が生じた場合、価格やラインナップが変わる場合があります。

株式会社 **ニチリョー**

<https://www.nichiryo.co.jp/>

✉ info@nichiryo.co.jp

東京オフィス
〒101-0032 東京都千代田区岩本町二丁目2番4号
PMO神田岩本町II 4階

大阪営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目4番63号
新大阪千代田ビル別館10階

●お問合せはWebサイトのお問合せフォームか、Eメールでお願い致します。

●“Nichimate”および“ニチメイト”は当社の登録商標です。

●2022年10月1日発行