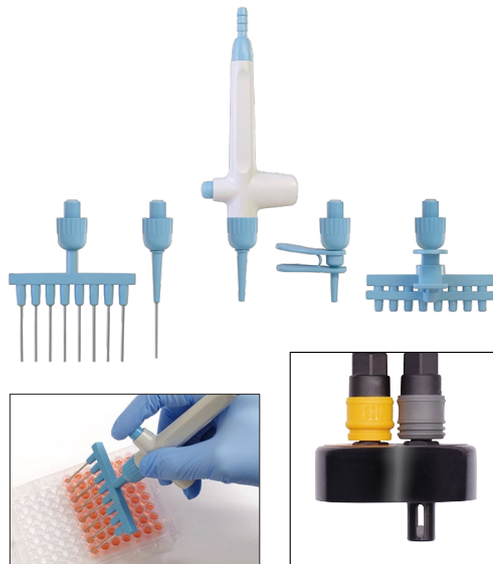


大容量超強カドライアスピレーター

# 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)の吸引力を發揮する、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(キャップおよびホウケイ酸ガラス製ボトル)×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プレイチップ(200~300μL)は、別途ご用意ください。●本製品は水溶液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。

## ■オプション

製品名	製品コード	入数/備考
吸引ノズルセット	00-NASP-2-OPS	下記OP1~OP6のセット
ハンドオペレーター	00-NASP-2-OP1	1個、標準付属と同じものNASP-2/2A用と共通
チップ用アダプター	00-NASP-2-OP2	
チップ用アダプター 1chエジェクタ付き	00-NASP-2-OP3	
ステンレスニードルノズル 1ch	00-NASP-2-OP4	
チップ用アダプター 8ch	00-NASP-2-OP5	
ステンレスニードルノズル 8ch	00-NASP-2-OP6	

●オプションは、納期がかかる場合があります。また、Nichimate ASPIRATOR II/IIa/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。

## ■補修部品

製品名	製品コード	入数/備考
L型チューブ継手	00-NASP-2-RP1	1対、NASP-2/2A用と共通
フットスイッチ	00-NASP-3-RP1	1個
ワンタッチチューブジョイント	00-NASP-2-RP2	1対、NASP-2/2A用と共通
リザーバーキャップ	00-NASP-3-RP2	1個
リザーバーボトル	00-NASP-3-RP3	1個、ホウケイ酸ガラス製
エアフィルター	00-NASP-2-RP5	1個、NASP-2/2A用と共通

●補修部品は、納期がかかる場合があります。また、Nichimate ASPIRATOR II/IIa/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。