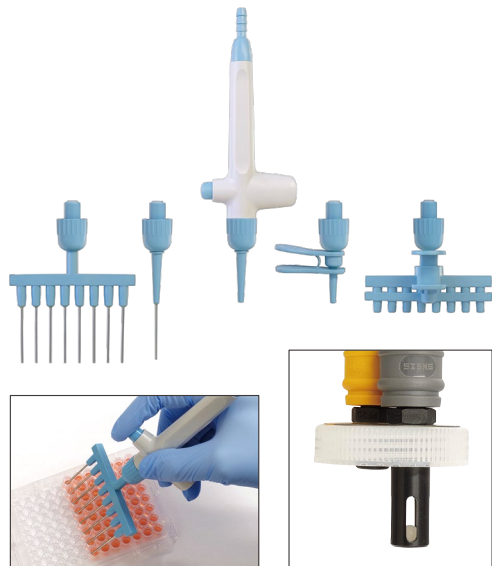


強力ドライアスピレーター

# Nichimate **ASPIRATOR II**

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。吸引力と取り回しの良さを兼ね備えたコンパクトモデル。



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-650mmHg(-87kPa)の到達真空度と8L/min(空気における値)の吸引力を発揮する、コンパクトな真空ポンプ式吸引器。
- デジタル真空計を備えており、到達真空度を変更することで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が付属。

## 仕様・価格

製品コード／製品名	00-NASP-2／ニチメイト アスピレーター-2
吸引速度	～8L/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～-650mmHg(0～-87kPa)
リザーバー容量	約1000mL
外形寸法	130×288×300Hmm(ワンタッチチューブジョイントまでの高さ)
重量	約1.5kg(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	ACアダプター×1、ノズル/アダプターホルダー×1、エアフィルター(取付済)×1、リザーバー(キャップおよびPP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(ACアダプター)	AC100～240V・50/60Hz・0.3A(最大消費電力約9W)

●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ザルチップ(200～300μL)は、別途ご用意ください。●本製品は水系溶液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250mL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	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-3でも使用可
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	
ガラス製リザーバー	00-NASP-2-OP7	キャップとホウケイ酸ガラス製ボトルのセット

●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	備考
L型チューブ継手	00-NASP-2-RP1	1個
ワンタッチチューブジョイント	00-NASP-2-RP2	1対、NASP-3でも使用可
リザーバーキャップ	00-NASP-2-RP3	1個
リザーバーボトル	00-NASP-2-RP4	1個、PP製
エアフィルター	00-NASP-2-RP5	1個、NASP-3でも使用可
ACアダプター	00-NASP-2-RP6	1個

●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。