

# 大容量脱気装置 (1000mL/min)

## DEGASi<sup>®</sup> HIGH FLOW 1000



製造元



販売元 (株)バイオニック

〒417-0801 静岡県富士市大淵3397-19 TEL/FAX 0545-38-9125/9126

Email [info@bionikinc.com](mailto:info@bionikinc.com) [www.bionikinc.com](http://www.bionikinc.com)



製造元 Biotech AB Råövägen 300 SE-439 92 Onsala Sweden

[www.biotechfluidics.com](http://www.biotechfluidics.com) Phone: +46 300 56 91 80

Email: [info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com)

# DEGASi® HIGH FLOW 1000

大容量の脱気が要求される化学分析、バイオテクノロジー、製造過程などに最適な脱気装置です。

*“An excellent choice for  
high-throughput applications...”*



## DEGASi® HIGH FLOW 1000

は、ハイスループットの脱気が要求されるアプリケーションに最適です。水や中性緩衝液を1000ml/minで脱気します。Systec® DSTポンプが内蔵されており、振動やノイズがほとんどありません。

## アプリケーション

- 臨床化学分析
- ディスペンサー作業
- 溶出テスト
- プロセッシング
- ハイスループット作業
- インク脱気 (水ベース)
- 緩衝液 (水ベース)

## GENERAL SPECIFICATIONS

仕様  
最大流量: 1000mL/min (水)  
流路最大耐圧: 約 1 気圧 (14 psi)  
接液部材質: シリコン、PVC、ニトリルゴム、ポリアミド  
配管接続: ID 10 mm チューブ用バーブ  
脱気対象液: 純水、イオン交換水、中性液  
寸法: 365 x 135 x 150 mm, 5,300g  
内部容量60 mL

## TECHNICAL NOTE:

備考: 洗浄目的で、10%までのエタノールもしくはメタノールを3時間まで流せません。

## POWER REQUIREMENTS USING SUPPLIED AC- ADAPTER

電源: 110 – 240 V, 50/60 HZ

型番                      チャンネル数   内部容量

0037-00P-16E5            1                      200 ml