# ProdGenizer シリーズ高圧ホモジナイザ

ナノエマルジョン|細胞破壊|ナノ分散|解重合|リポソーム

### 特徴

### 論文を発表すると割引を楽しめる

高効率: ほとんどのホモジナイザーの 1/2 のエネルギー損 失

体積: 一体化設計、重さが軽く、コンパクト

知能的: プログラミングによる制御システム

ミュート: 高効率のミュート性能

強いパワー: 20,000 psi における 120 L/hr を上回る

CE 基準や RoHs 基準に認められる





ProdGenizer シリーズ電気式超高圧ホモジナイザは、タッチスクリーンで操作され、プログラムによってイン テリジェントに制御される機器です。脂肪乳剤、リポソーム、ナノ懸濁液、脂質ミクロスフェア、ナノエマルジョ ン、乳製品、輸液、細胞破壊、ジュース均質性、ファインケミカルエンジニアリング、染料などの産業生産準備 に使用できます。最大稼働圧力が 45000 Psi / 3100Bar に達した。媒体と接触した部品全体は、FDA に認めら れる製薬食品用の材料を採用し、例えば316Lステンレス、17-4PHステンレス、チタン合金、炭化タングステ ン、PTFE、UHMWPE。

## 規格

| カタログ番号   | PrG 15k         | PrG 20k   | PrG 25k   | PrG 30k   | PrG 45k   |  |
|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 流量       | 120L/hr         | 120L/hr   | 80L/hr    | 80L/hr    | 50L/hr    |  |
| 最小サンプル容量 | 200mL           | 200mL     | 200mL     | 200mL     | 200mL     |  |
| 最大圧力     | 15,000psi       | 20,000psi | 25,000psi | 30,000psi | 40,000psi |  |
| サイズ (cm) | 135×75×45       | 135×75×45 | 135×75×45 | 135×75×45 | 135×75×45 |  |
| 重さ (kg)  | ~200            | ~200      | ~200      | ~200      | ~200      |  |
| 最高温度     | 80°C (176°F)    |           |           |           |           |  |
| パワー      | 380V/440V       |           |           |           |           |  |
| クリーニング   | CIP/SIP/噴出洗浄    |           |           |           |           |  |
| 特徴       | 圧力または圧力計のデジタル表示 |           |           |           |           |  |



Phone: +1(323) 825-1851 Fax : +1(323) 978-4693 Email: Nano@Genizer.com

http://www.genizer.com/producegenizer-dual-

pump\_p0030.html

Discount available for public research. Genizer.com reserves the right to change specifications without notice. © 2009 by Genizer. All rights reserved. Japanese Version 091620.

## ProdGenizer シリーズ高圧ホモジナイザ

#### 基本配置

制御システム

部品



ProdGenizer

| 40000    | 15000 20000 25000<br>25000 | n     |
|----------|----------------------------|-------|
| 5000     | 2300                       | 30000 |
| 3000     |                            | 30000 |
| 0        | 201 MPa                    | 35000 |
| Flo      | w Rate: 118 mL/min         | ¥psi  |
| Annihor. | w Rate. 110 IIIE/IIIII     |       |
|          |                            |       |
| 60       | Start                      | Stop  |
|          |                            |       |
| 60       | Start                      | Stop  |

コントロールパネル





均質化キャビティ

## 利用可能なオプション

| パーツ    | 高圧リポソーム押出機、二級均質化バルブ、熱交換器                    |
|--------|---|
| 制御システム | 機械制御; 速度、始動、停止制御                            |
| 検出器    | 圧力計、圧力及び温度センサー                              |
| 出力型    | 快速接続または Luer                                |
| 入力と出力  | 500mL、2000mL シリンダーまたはオンライン: 1"または<br>2"快速接続 |
| シリンダー  | チタン高圧シリンダー (耐酸及び耐アルカリ)                      |

冷却オプション付きマルチスロット Y タイプダイヤ

高圧プログラミング制御システム®: タッチスクリーン、速度制御、容量、時間、圧力または温度によ

モンド相互作用チャンバー



Phone: +1(323) 825-1851 Fax : +1(323) 978-4693 Email: Nano@Genizer.com http://www.genizer.com/pro

http://www.genizer.com/producegenizer-dual-pump\_p0030.html

Discount available for public research. Genizer.com reserves the right to change specifications without notice. © 2009 by Genizer. All rights reserved. Japanese Version 091620.