

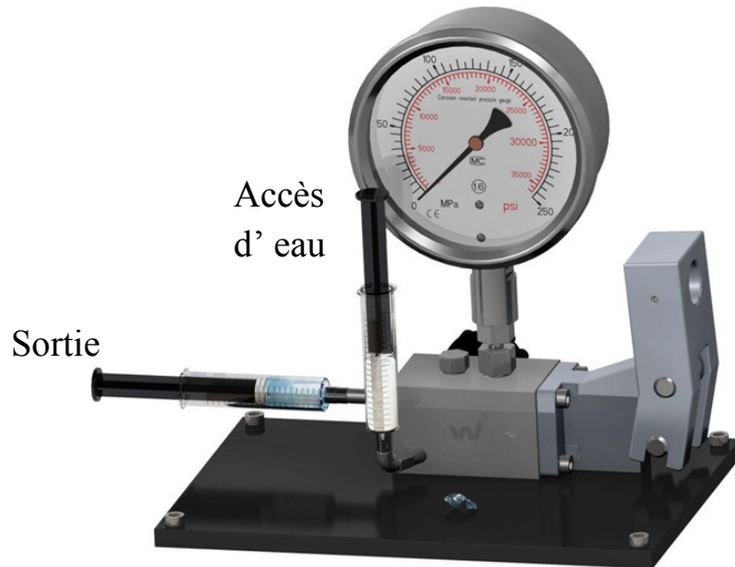
Homogénéisateur de test à haute pression à main

Nanoémulsions • Perturbation cellulaire • Nanodispersions • Nanoencapsulation • Désagglomération • Liposome

Avantages exclusifs

- Choix pour tester les technologies différentes d'homogénéisateur au marché
- Pour le client ayant un budget limité et la demande de bonne qualité
- Apporter technologie de traitement auto-cisaillement des échantillons aussi petits que 0.5 ml
- Le plus léger homogénéisateur à haute pression dans le monde
- Conception de compatibilité :
Connexion haute pression compatible avec Chambre d'interaction (Microfluidizer) & Vanne d'homogénéisation statique (Avestin)
- Jusqu'à 30.000 psi ultra-haute pression
- Autoclavable (aucun démontage requis)
- Portable et flexible

Homogénéisateur de test à haute pression à main HT-0.5ml
(2000bar • 200Mpa • 30,000Psi)



Rabais disponible pour la recherche publique

HT-0.5ml Homogénéisateur de test à haute pression à main a été élaboré à la suite de la demande des clients pour tester les différentes nanotechnologies à haute pression avec les applications dans le domaine de la pharmacie, de la biotechnologie, de la chimie, du produit diététique, de l'alimentation, du cosmétique et de l'énergie.

Le processeur d'auto-cisaillement offre les bénéfices exclusifs grâce à sa conception d'interaction. La technologie unique de brevet d'homogénéisateur à haute pression à main permet aux clients d'obtenir des échantillons plus petits que les autres méthodes de distribution plus uniforme et d'augmenter les garanties.



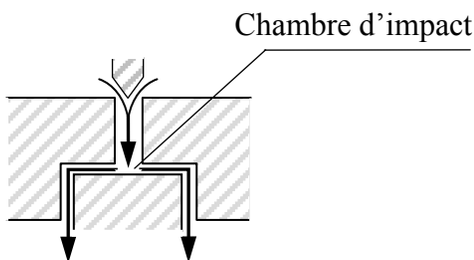
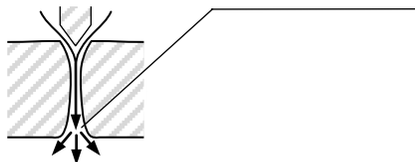
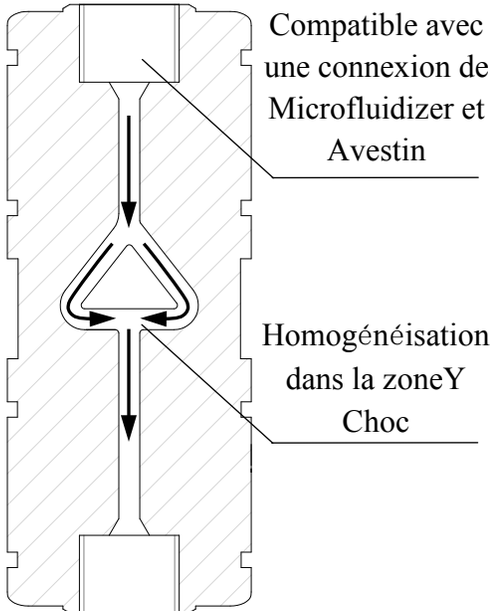
Contact:
Fax: +81 (075) 320 2975
Email: Nano@Genizer.com
www.genizer.com

Discount available for public research. Genizer.com reserves the right to change specifications without notice. Homogenizing Chamber with Real-Time Temperature Control is patented technology. © 2012 by Genizer. All rights reserved. French Version 011213.

Homogénéisateur de test à haute pression à main

Guide de choix pour le type de la chambre: Specifications

Chambre d'interaction (Microfluidizer)
 Vanne d'homogénéisation statique (Avestin)
 Notez que le liquide à haute viscosité ou le blocage de solide en suspension



Description	Homogénéisateur de test à haute pression à main
Minimale des échantillons	0.6 ml par coup
Débit	1ml~15ml/ min (utilisateur dépend)
Limite de la Température	75°C (167°F)
Alimentation	À main
Dimensions L x P x H	25 cm x 40 cm x 20cm (10" x 16" x 8")
Poids	15 kg (32 lbs)
Nettoyage	Nettoyer à rincer
Stérilisation	Auto-clavable de toute unité
Compatibilité	Connexion compatible avec Chambre d'interaction (Microfluidizer) Vanne d'homogénéisation statique(Avestin)

Caractéristique Standard

Type de chambre	Auto-cisaillement (matériel : diamant)
Réservoir de nourriture	10 ml type de seringue
Réservoir collecteur	10 ml type de seringue
Manomètre	35,000psi (250Mpa, 2500bar) SS316
Application	L'eau, l'huile, l'émulsion, le liposome, l'alcool, le liquide à haute viscosité ou le solide en suspension
Garantie	1 an

Caractéristique optionnelle

Type de chambre (Matériaux : Diamant)	Chambre d'interaction (Microfluidizer) Vanne d'homogénéisation statique (Avestin) Chambre de cavitation (BEE sans EC) Chambre d'impact (La plupart des fabricants) Extrudeuse de membrane(Millipore)
Réservoir de nourriture	5ml, 25ml,100 ml type de seringue
Réservoir collecteur	5ml, 25ml,100 ml type de seringue
Refroidissement de produit	Bobine immergée dans le bac de bain de glace
Formation du produit	Disponible