

# Systèmes générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ



## Containers BD GasPak™



La technique BD GasPak™ EZ offre une alternative innovante, sans eau ni catalyseur pour les containers d'incubation BD GasPak™ EZ ou les jarres BD GasPak™ 150 ou BD GasPak™ 100. Les sachets pour containers BD GasPak™ EZ produisent une atmosphère anaérobie, micro-aérophile (par réduction de l'oxygène) ou enrichie en CO<sub>2</sub>.

### CARACTÉRISTIQUES DES CONTAINERS BD GASPAK™ EZ

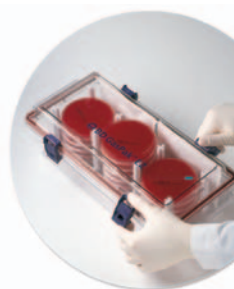
- Deux nouvelles jarres d'incubation BD GasPak™ EZ sont disponibles (capacité de 15 ou 30 boîtes de Pétri) :
- Σ > Containers incassables et résistants aux agressions chimiques
- Σ > Loquets de fermeture facile pour une étanchéité parfaite à l'air
- Σ > Portoirs amovibles de boîtes de Pétri pour une manipulation plus aisée
- Σ > Containers conçus pour les portoirs de tubes
- Les sachets BD Gaspak™ EZ sont conçus pour l'utilisation dans les nouvelles jarres BD GasPak™ EZ ou les jarres BD GasPak™ 100 et BD GasPak™ 150.
- Les sachets ne nécessitent ni eau ni catalyseur pour l'activation
- Les sachets permettent une génération rapide d'atmosphère



- 1 Placer les boîtes ensemencées sur le portoir spécial et insérer celui-ci dans la jarre BD Gaspak™ EZ



- 2 Placer le nombre approprié de sachets générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ (mettre un Indicateur BBL Anaérobie si utilisation d'un système BD Gaspak™ EZ Anaérobie)



- 3 Fermer les loquets du couvercle de la jarre BD Gaspak™ EZ puis incuber pour culture

## Système de poches BD Gaspak™ EZ

### FACILE COMME 1, 2, 3



- 1 Placer les boîtes ensemencées dans la poche rescellable



- 2 Mettre un sachet générateur d'atmosphère BD Gaspak™ EZ dans la poche



- 3 Sceller la poche en faisant glisser la fermeture ZIP et incuber pour culture



#### Poches BD Gaspak™ EZ Anaérobie :

- 20 poches rescellables
- 20 sachets générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ
- 20 indicateurs d'anaérobiose

#### Poches BD Gaspak™ EZ CO<sub>2</sub> et BD Gaspak™ EZ Campylobacter

- 20 poches rescellables
- 20 sachets générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ

## Systèmes générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ

Jarre d'incubation - standard - BD Gaspak™ EZ  
Pour 15 Boîtes. .... 260671

Jarre d'incubation – grande – BD Gaspak™ EZ  
Pour 30 Boîtes. .... 260672

Générateurs BD Gaspak™ EZ Anaérobie  
20 sachets pour génération d'atmosphère anaérobie. .... 260678

Générateurs BD Gaspak™ EZ CO2  
20 sachets pour génération d'atmosphère CO2. .... 260679

Générateurs BD Gaspak™ EZ Campy  
20 sachets pour génération d'atmosphère micro-aérophile. .... 260680

Poches BD Gaspak™ EZ Anaérobie comprenant  
20 poches rscellables,  
20 sachets et 20 indicateurs d'anaérobiose. .... 260683

Poches BD Gaspak™ EZ CO2 comprenant  
20 poches rscellables et 20 sachets. .... 260684

Poches BD Gaspak™ EZ Campy comprenant  
20 poches rscellables et 20 sachets. .... 260685

Portoirs pour jarre – standard - BD Gaspak™ EZ  
(15-18 boîtes de Pétri) .... 260673

Portoirs pour jarre – grande - BD Gaspak™ EZ  
(30-33 boîtes de Pétri). .... 260674

Indicateurs d'anaérobiose BD BBL GasPak™  
100 bandelettes (usage unique, sec). .... 271051

Jarre BBL GasPak™ 100. .... 260626

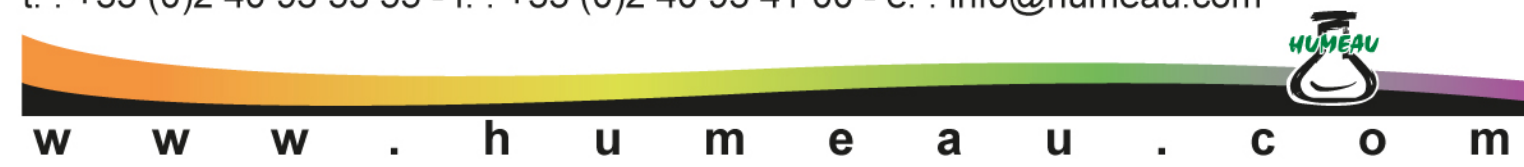
Jarre BBL GasPak™ 150. .... 260628



Distribué par :

**LABORATOIRES HUMEAU**

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com



Des solutions complètes pour vos tests en atmosphère anaérobie, micro-aérophile ou enrichi en CO2

- Milieux de culture en boîtes gélosées BD BBL™ :
  - CDC Anaérobies
  - Géloses Brucella
  - Gélose Campylobacter avec 5 antibiotiques
- Systèmes de prélèvement en anaérobiose BD Vacutainer®
- Ecouvillons pour le prélèvement et le transport
- Kits anaérobiose BD BBL Quali-Swab™
- Systèmes générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ
- Systèmes générateurs d'atmosphère BD BBL Gaspak™
- Chambres d'atmosphère BD Bio-Bag™
- Indicateurs d'atmosphère anaérobiose et CO2 en bandelettes
- Lecteur BD BBL Crystal™ et kit d'identification BD BBL Crystal™



Pour que chacun vive en bonne santé

## Systèmes générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ

*Une facilité d'utilisation incomparable pour un système complet...*

Notre engagement pour l'innovation et la performance

Dans les années 1960, BD commercialisait le premier système de génération d'atmosphère, le BD GasPak™ sous forme de jarres et de poches.

Ces produits innovants permirent de supprimer le besoin en pompes à vide, réservoirs de gaz, nanomètres et valves nécessaires à l'établissement d'une atmosphère favorable à la croissance de certains germes.

Pendant les 35 années suivantes, BD n'a cessé d'innover pour répondre à l'évolution des besoins de ses clients : sachets BD GasPak™ Plus, poches BD GasPak™, systèmes BD Bio-Bag™, indicateurs d'anaérobiose et de CO2 ainsi qu'une ligne complète d'accessoires.

Aujourd'hui, dans un même esprit d'innovation, BD est heureux de vous présenter son système générateur d'atmosphère BD Gaspak™ EZ.

Ce système représente le premier et le seul système intégré et complet pour la génération d'atmosphère sans eau ni catalyseur.