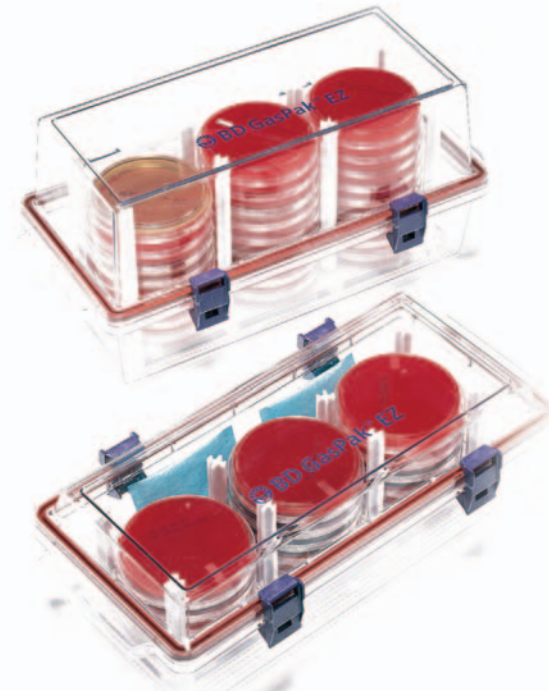


Systemes générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ

Containers BD GasPak™

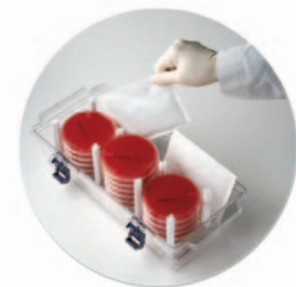


La technique BD GasPak™ EZ offre une alternative innovante, sans eau ni catalyseur pour les containers d'incubation BD GasPak™ EZ ou les jarres BD GasPak™ 150 ou BD GasPak™ 100. Les sachets pour containers BD GasPak™ EZ produisent une atmosphère anaérobie, micro-aérophile (par réduction de l'oxygène) ou enrichie en CO₂.

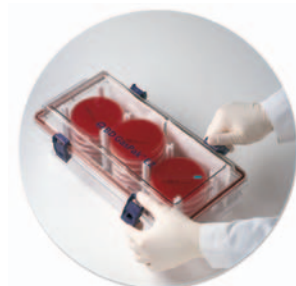
FACILE COMME 1, 2, 3



1 Placer les boîtesensemencées 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 incubé pour culture

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

Systeme de poches BD Gaspak™ EZ

Le système de poches BD Gaspak™ EZ offre la commodité d'une poche intégrant un kit complet comprenant tout ce qui est nécessaire pour générer une atmosphère anaérobie, micro-aérophile ou enrichie en CO₂.

LA POCHE OFFRANT LA CAPACITÉ LA PLUS LARGE DISPONIBLE SUR LE MARCHÉ !

Chacune des 3 références de poches BD Gaspak™ EZ contiennent entre 1 et 4 boîtes de Pétri !

- Caractéristiques du système de poches
- Le seul kit complet générateur d'atmosphère en poche comprenant les poches, les sachets et l'indicateur
- Fermeture en une seule étape pour une poche contenant jusqu'à 4 boîtes de Pétri, tubes de tests ou dispositifs de prélèvement et de transport
- Poches en plastique multicouches assurant la conservation de l'atmosphère générée tout au long de la culture
- Capacité de 1 à 4 boîtes de Pétri pour les systèmes de poches anaérobies, CO₂ ou Campylobacter
- Sachets ne nécessitant ni eau ni catalyseur pour l'activation
- Sachets conçus pour une génération rapide d'atmosphère



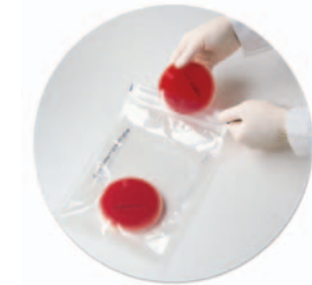
Poches BD Gaspak™ EZ Anaérobie :

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

Poches BD Gaspak™ EZ CO₂ et BD Gaspak™ EZ Campylobacter

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

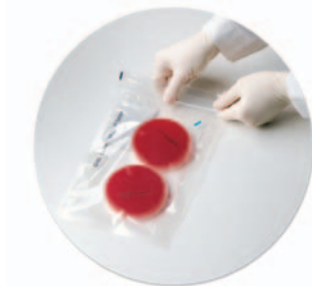
FACILE COMME 1, 2, 3



1 Placer les boîtesensemencées 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 incubé pour culture

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 rescellables,
20 sachets et 20 indicateurs d'anaérobiose. . . 260683

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

Poches BD Gaspak™ EZ Campy comprenant
20 poches rescellables 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

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 anaérobie 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 anaérobie et CO2 en bandelettes
- Lecteur BD BBL Crystal™ et kit d'identification BD BBL Crystal™



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



w w w . h u m e a u . c o m



Pour que chacun
vive en bonne santé

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.

Systèmes générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ

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