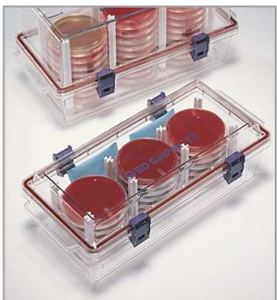


BD GASPAK™ EZ GENERATING SYSTEM

Systèmes générateurs d'atmosphère BD Gaspak™ EZ
Une facilité d'utilisation incomparable pour un système complet...

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™ produisent une atmosphère anaérobie, micro-aérophile (par réduction de l'oxygène) ou enrichie en CO₂.



Jarres rectangulaires		
Gaspak™ EZ conteneur standard d'incubation 15-18 boîtes	3,9 litres	416.260671.02
Gaspak™ EZ grand conteneur d'incubation 30-33 boîtes	6,3 litres	416.260672.02
Portoirs		
Gaspak™ EZ Rack pour conteneur standard 15-18 boîtes		416.260673.00
Gaspak™ EZ Rack pour grand conteneur 30-33 boîtes		416.260674.00

Jarres rondes		
BBL™ Gaspak 100 system 11-12 boîtes	2,5 litres	416.260626.02
BBL™ Gaspak 150 large anaerobic system 36 boîtes	9,5 litres	416.260628.02

Réactifs		
Gaspak™ EZ sachets générateur de condition anaérobie	20 par boîte	416.260678.02
Gaspak™ EZ sachets générateur de CO₂	20 par boîte	416.260679.02
Gaspak™ EZ Campy sachets générateur de condition micro aérophile	20 par boîte	416.260680.02
Indicateurs		
BBL™ Gaspak™ bandelettes indicatrices de condition anaérobie	pack de 100	416.271051.02

Réactifs + Indicateurs		
Gaspak™ EZ sachets générateur de condition anaérobie + indicateurs	20 par boîte	416.260001.02

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.

Poches (kits complets)*		
GasPak™ EZ Pouch Anaérobie		416.260683.02
GasPak™ EZ Pouch CO₂		416.260684.02
GasPak™ EZ Campy (micro aérophile)		416.260685.02

* 20 poches + 20 sachets générateurs + 20 indicateurs

Distribué par :

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
 commercial@humeau.com

