

Optimisez la préparation de vos milieux

Simplifiez vos modes opératoires grâce aux milieux de culture déshydratés prépesés

Aujourd'hui plus que jamais, les laboratoires sont challengés pour analyser des volumes de tests plus grands et fournir les résultats plus rapidement. Cela implique de trouver des solutions pour optimiser l'efficacité sans compromettre la qualité. Optimisez dès maintenant vos modes opératoires à l'aide de nos sachets de milieux de culture déshydratés (DCM) prépesés Thermo Scientific™ « Rip and Tip », disponibles en format 1 l et 8 l, destinés à vous aider à maximiser votre productivité tout en réduisant les coûts.

EFFICACE

Choisissez parmi une gamme de milieux de culture déshydratés prépesés pour réduire le temps de manipulation, augmenter la précision et donc maximiser la productivité

PRATIQUE

Simplifiez vos modes opératoires grâce aux sachets « Rip and Tip » (Déchirez et Versez) faciles à ouvrir et stockés dans un carton prêt à l'emploi

CONFORME

Restez assuré de vos performances : une qualité de milieux élevée identique à celle de nos DCM classiques dans un sachet pratique et validé

FLEXIBLE

Vous pouvez combiner des sachets prépesés de 1 l et 8 l en fonction de vos besoins. Utilisables avec ou sans préparateur de milieux de culture



DCM prépesés : fournis dans un carton prêt à l'emploi

Gains d'efficacité potentiels

Comparaison de la préparation de milieu avec les sachets de DCM prépesés et un DCM classique*

Exemple A :

Pour la préparation quotidienne de 45 l de milieu, un gain de temps de 134 minutes par semaine a été constaté, **ce qui représente 14,5 jours par an****

Exemple B :

Pour la préparation quotidienne de 15 l de milieu, un gain de temps de 45 minutes par semaine a été constaté, **ce qui représente 5 jours par an****

*D'après une étude en interne menée dans des conditions réelles de laboratoire

**Calculé pour un laboratoire ouvert 52 semaines par an, cinq jours par semaine et huit heures par jour



Gamme des milieux de culture déshydratés prépesés

Référence	Description du produit	Conditionnement
PW0509-1L	Eau peptonnée tamponnée prépesée (BPW)	20 x 1 l
PW0509-8L	Eau peptonnée tamponnée prépesée (BPW)	10 x 8 l
PW1049-1L	Eau peptonnée tamponnée prépesée (BPW) (ISO)	20 x 1 l
PW1049-8L	Eau peptonnée tamponnée prépesée (BPW) (ISO)	10 x 8 l
PW0485-1L	Gélose glucosée biliée au cristal violet et au rouge neutre prépesée (VRGB)	20 x 1 l
PW0485-8L	Gélose glucosée biliée au cristal violet et au rouge neutre prépesée (VRGB)	10 x 8 l
PW0325-1L	Gélose de dénombrement prépesée (PCA)	20 x 1 l
PW0325-8L	Gélose de dénombrement prépesée (PCA)	10 x 8 l
PW0929-1L	Gélose Mossel prépesée (MYP)	20 x 1 l
PW0929-8L	Gélose Mossel prépesée (MYP)	10 x 8 l

*La gélose Mossel (MYP) nécessite une supplémentation par le supplément Polymyxine B (référence : SR0099E) et l'émulsion de jaune d'œuf (référence : SR0047C)



Pour en savoir plus sur la manière dont les DCM prépesés peuvent améliorer votre mode opératoire, contactez votre représentant

Thermo Fisher Scientific ou visitez

thermofisher.com/preweighDCMs

Pour plus de détails, se référer à l'étiquetage et à la notice d'utilisation
Fabricant : Thermo Fisher Scientific, Basingstoke

©2016 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce sont la propriété de Thermo Fisher Scientific et de ses filiales.

Coordonnées :

microbiologie.fr@thermofisher.com
France +33 (0)4 72 52 33 70

993-065
LT2240A-FR
05.2016