

# Azide NPS & gridded MF, 0.45µm



Milieus nutritifs sur carton - milieux nutritifs déshydratés sur carton en boîtes de Pétri, pré-stérilisés, avec filtres à membrane adaptés pour un contrôle de la qualité microbiologique économique en temps et en coûts. Aucun autre milieu de culture prêt à l'emploi n'assure une qualité aussi constante et des résultats reproductibles jusqu'à 24 mois.

## Milieux de culture sur carton Azide pour Entérocoques, 100 NKS en boîtes de Petri avec 100 membranes stériles

Les milieux de culture sur carton Sartorius ont été utilisés avec succès dans la méthode de filtration sur membrane depuis plus de 30 ans. Pratiques et faciles à manipuler, les milieux de culture sur carton réduisent le temps de travail et simplifient de nombreuses procédures d'analyses microbiologiques. Les microorganismes requièrent des milieux de culture appropriés pour une croissance optimale. Les milieux nutritifs sur carton sont des milieux de culture déshydratés stériles. Une fois qu'ils sont humidifiés avec 3,0 - 3,5 ml d'eau stérile et déminéralisée (ou pure), ils sont immédiatement prêts à l'emploi. Le niveau d'humidité est optimal lorsqu'on voit un anneau d'excès d'eau autour du NKS.

La boîte NKS standard contient 100 cartons de milieux nutritifs stériles, dont chacun est individuellement inséré dans une boîte de Petri et stérilisé. Dix de ces boîtes de Petri sont scellées dans une poche en aluminium. Cet emballage spécial en poches protège les constituants sensibles du milieu de culture sur carton pendant le transport et le stockage des variations de température et d'humidité. La qualité de nos NKS est ainsi garantie tout au long de leur durée de vie, jusqu'à 24 mois. Cela rend les milieux de culture sur carton Sartorius uniques : aucun autre milieu de culture prêt à l'emploi au monde n'assure une

qualité aussi constante et des résultats reproductibles jusqu'à 24 mois.

Conformité aux normes internationales : Actuellement, Sartorius propose plus de 30 différents types de milieux nutritifs sur carton pour répondre aux divers besoins de l'analyse microbiologique. Mis à part la directive européenne sur l'eau potable, ils sont conformes aux autres réglementations et recommandations internationales : pharmacopées internationales, normes DIN et ISO, normes américaines relatives à l'eau et aux aliments, règlements de l'eau minérale, lignes directrices de la brasserie, comme MEBAC ou EBC, et recommandations de l'industrie alimentaire, telles que LMBG, NCA et ICUMSA, etc.

Comprend des filtres membranaires : Tous les types de milieux nutritifs sur carton sont fournis avec les membranes filtrantes appropriées, qui sont également emballées individuellement de manière stérile. Les milieux de culture nutritifs sur carton sont également disponibles avec les filtres à membrane Microsart® e.motion Membrane Filters qui sont spécialement conçus pour le Distributeur Microsart® e.motion et peuvent être facilement insérés. Les membranes filtrantes sont alors automatiquement retirées de leur emballage stérile. Tous les filtres membranaires, conçus pour répondre aux exigences particulières de la détection microbienne, sont disponibles avec un diamètre de 47 ou 50 mm.

- Stockage sans problème pendant 24 mois max.
- Conformément aux normes et références internationales
- Guide de validation disponible
- Grande flexibilité - multiples applications
- Economique - non chronophage et peu de préparation des milieux nutritifs (stérilisation, nettoyage, etc.)
- Manipulation aisée - Pas besoin d'équipement complet de tests microbiologiques