



Prélèvement d'échantillons | Flacons préremplis de Formol Neutre Tamponné

Utilisation	<p>Pour le diagnostic in vitro. Les flacons de formol neutre tamponné (NBF) sont destinés à la conservation et au transport d'échantillons histologiques.</p>
Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Flacons disponibles en trois tailles : 60 mL, 150 mL et 500 mL. • Contenu de chaque flacon : <ul style="list-style-type: none"> - 10 % de NBF dans la chambre inférieure ; ou - Formol non tamponné dans la chambre inférieure et solution saline tamponnée au phosphate (PBS) dans la chambre supérieure.
Précautions à prendre	<ul style="list-style-type: none"> • À usage unique, ne pas réutiliser. • Usage professionnel par un personnel formé. • Nocif en cas d'ingestion. Évitez de respirer les fumées/brouillards/vapeurs. • Provoque une irritation cutanée et oculaire grave. • Peut provoquer une réaction allergique cutanée et une irritation respiratoire. • Susceptible d'induire des anomalies génétiques. • Peut provoquer le cancer. • Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. • EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. • EN CAS D'INHALATION : transporter la personne affectée à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. • EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si possible et continuer à rincer. • Consulter un médecin si nécessaire. • Contient 4 % de formaldéhyde.
Instructions de conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver les flacons dans un endroit sec, frais et bien ventilé. • Température de conservation recommandée entre 15°C et 30°C (59°F et 86°F). • Garder le flacon hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. • Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation. • La durée de conservation est indiquée par la date limite d'utilisation.
Préparation des échantillons	<p>Pour une fixation adéquate :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les échantillons doivent être placés en solution immédiatement après le prélèvement. • Utiliser des flacons avec du PBS dans la chambre supérieure pour des procédures prolongées. • Sélectionner le flacon de taille appropriée pour la taille de l'échantillon. Utilisez un rapport tissu/formol de 1:10 dans la mesure du possible. • Fixer les échantillons pendant 6 à 72 heures avant le traitement, selon la taille de l'échantillon. • Conserver les échantillons en solution à température ambiante avant le transport.
Certification de conformité	 
Système de gestion de la qualité	<p>Trajan sélectionne les fabricants qui exploitent un système de gestion de la qualité, certifié de manière indépendante selon les normes ISO 9001 et/ou ISO 13485.</p>

Données techniques'	
Contenu	Code 48201111 : Flacon de 60 mL, 20 mL, 10 % NBF Code 48201121 : Flacon de 60 mL, 10 mL de formol non tamponné et 10 mL de PBS Code 48202111 : Flacon de 150 mL, 60 mL, 10 % NBF Code 48203111 : Flacon de 500 mL, 115 mL de formol non tamponné et 115 mL de PBS
Apparence	Liquide incolore et limpide
Odeur (formol)	Forte
Formol neutre tamponné	Formol 10 % v/v (4 % p/v)
Formol non tamponné	Formol 20 % v/v (8 % p/v)
pH (à 20°C/68°F)	Formol 6,9 - 7,1 Solution saline tamponnée au phosphate 7,1

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez la page
www.trajanscimed.com ou écrivez à techsupport@trajanscimed.com

Australie et Nouvelle-Zélande

Trajan Scientific Australia Pty Ltd
7 Argent Place, Ringwood
Victoria 3134, Australie
Sans frais : 1800 257 213
Tél. Melbourne : +61 (0) 3 9874 8577
anz@trajanscimed.com

Amérique du Nord et Amérique du Sud

Trajan Scientific Americas Inc
Wells Branch Tech Center - Austin TX
1421 W Wells Branch Pkwy # 108 Pflugerville, Texas
78660, États-Unis
Sans frais : 800 945 6154
Tél. : 512 837 7190
Fax : 512 836 9159
usa@trajanscimed.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique et Inde

Trajan Scientific Europe Ltd Crownhill Business
Centre 14 Vincent Avenue Crownhill, Milton Keynes
MK8 0AB, Royaume-Uni
Tél. : +44 (0) 1908 568 844
Fax : +44 (0) 1908 566 790
europe@trajanscimed.com

Asie

Trajan Scientific Japan Inc
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi
Naka-ku, Yokohama-shi
Kanagawa 231-0011, Japon
Tél. : +81 (0) 45 222 2885
Fax : +81 (0) 45 222 2887
japan@trajanscimed.com