

Prélèvement d'échantillons | Flacons préremplis de Formol Neutre Tamponné

Utilisation	Pour le diagnostic in vitro. Les flacons de formol neutre tamponné (NBF) sont destinés à la conservation et au transport d'échantillons histologiques.
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	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.

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