

Code EMDN : W01030705

Flacons de Formol à 10% tamponné PBS Personnalisés prêts à l'emploi


Contenant :

- Flacon en Polypropylène transparent
- Bouchon à vis étanche en PE

REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international	REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international
01020051	Flacon de 20 ml rempli à 5 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF20R053N 3770027144649	01020052	Flacon de 20 ml rempli à 5 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF20R05BJ 3770027144441
01020081	Flacon de 20 ml rempli à 8 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF20R083U 3770027144632	01020082	Flacon de 20 ml rempli à 8 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF20R08BQ 3770027144434
01020101	Flacon de 20 ml rempli à 10 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF20R103F 3770027144625	01020102	Flacon de 20 ml rempli à 10 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF20R10BB 3770027144427
0140151	Flacon de 40 ml rempli à 15 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF40R154F 3770027144618	0140152	Flacon de 40 ml rempli à 15 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF40R15CB 3770027144410
0140201	Flacon de 40 ml rempli à 20 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF40R2048 3770027144601	0140202	Flacon de 40 ml rempli à 20 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF40R20C4 3770027144403
0160201	Flacon de 60 ml rempli à 20 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF60R204W 3770027144595	0160202	Flacon de 60 ml rempli à 20 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF60R20CS 3770027144397
0160251	Flacon de 60 ml rempli à 25 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF60R2558 3770027144588	0160252	Flacon de 60 ml rempli à 25 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF60R25D4 3770027144380
0160301	Flacon de 60 ml rempli à 30 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFF60R304Z 3770027144571	0160302	Flacon de 60 ml rempli à 30 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFF60R30CV 3770027144373
01150501	Flacon de 150 ml rempli à 50 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHFF150R50XL 3770027144564	01150502	Flacon de 150 ml rempli à 50 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHFF150R509X 3770027144366
01150601	Flacon de 150 ml rempli à 60 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHFF150R60XP 3770027144557	01150602	Flacon de 150 ml rempli à 60 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHFF150R60A2 3770027144359
01150751	Flacon de 150 ml rempli à 75 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHFF150R75Y4 3770027144540	01150752	Flacon de 150 ml rempli à 75 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHFF150R75AF 3770027144342
01150801	Flacon de 150 ml rempli à 80 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHFF150R80XV 3770027144533	01150802	Flacon de 150 ml rempli à 80 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHFF150R80A8 3770027144335
011501001	Flacon de 150 ml rempli à 100 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHFF150R100RF 3770027144526	011501002	Flacon de 150 ml rempli à 100 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHFF150R100XX 3770027144328
01600302E	Flacon de 60 ml rempli à 30 ml de Formol à 10% tamponné PBS éosine	3770027144ALPHAFFE60R306S 3770027144663	01150752E	Flacon de 150 ml rempli à 75 ml de Formol à 10% tamponné PBS éosine	3770027144ALPHFFE150R752G 3770027144656

Pots de Formol à 10% tamponné PBS Personnalisés prêts à l'emploi


Contenant :

- Pot en Polypropylène blanc
- Bouchon à vis étanche en PE

REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international	REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international
035001	Pot de 500 ml rempli à 250 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHFP500R250Y4 3770027144519	035002	Pot de 500 ml rempli à 250 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHFP500R2507X 3770027144311
0310001	Pot de 1000 ml rempli à 500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPFP1000R500GZ 3770027144502	0310002	Pot de 1000 ml rempli à 500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPFP1000R500K9 3770027144304

Seaux de Formol à 10% tamponné PBS Personnalisés prêts à l'emploi


Contenant :

- Seaux en Polypropylène blanc
- Bouchon à vis étanche en PE

REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international	REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international
056002501	Seau de 600 ml rempli à 250 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHFS600R2502H 3770027144496	056002502	Seau de 600 ml rempli à 250 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHFS600R250AM 3770027144298
0512005001	Seau de 1200 ml rempli à 500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPFS1200R500L8 3770027144489	0512005002	Seau de 1200 ml rempli à 500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPFS1200R500P2 3770027144281
05300015001	Seau de 3200 ml rempli à 1500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALFS3200R15003W 3770027144472	05300015002	Seau de 3200 ml rempli à 1500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144AFST3200R1500AG 3770027144274
05500025001	Seau de 5200 ml rempli à 2500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALFS5200R25005K 3770027144465	05150025002	Seau de 5200 ml rempli à 2500 ml de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144AFST5200R2500CS 3770027144267

Bouteilles de Formol à 10% tamponné PBS

Contenant :

- Bouteille en Polyéthylène téréphtalate
- Bouchon à vis étanche en PEHD

REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international	REF	Désignation	IUD-ID de base GTIN Code article international
0710001	Bouteille de 1000 ml rempli de Formol à 10% Tamponné PBS	3770027144ALPHAFTB10005B 3770027144458	0710002	Bouteille de 1000 ml rempli de Formol à 10% Tamponné PBS teinté	3770027144ALPHAFTB100085 3770027144250

DENOMINATION DU PRODUIT

Formol à 10% tamponné PBS / Formol tamponné PBS, Formol à 10% tamponné PBS Teinté / Formol tamponné PBS Teinté, Formol à 10% tamponné PBS Teinté Eosine / Formol tamponné PBS Teinté Eosine.

UTILISATION

Fixateur de tissus organiques.
Conserve durablement les prélèvements et permet le transport dans des conditions optimums.
Produit réservé à un usage professionnel.

METHODE

Méthode de conservation des tissus par fixation au Formol ^(1, 2, 3).

PRINCIPE

En bloquant l'autolyse liée à la dégradation protéique et en inhibant la prolifération bactérienne, le formol conserve les tissus, ainsi que leur morphologie ^(1, 2, 3).

COMPOSITION

Formaldéhyde 40%	0.1223 L
H ₂ O	0.8700 L
Sodium Phosphate Mono Sodique	0.0390 Kg
Sodium Phosphate Di Sodique	0.0164 Kg
pH à 20°C	6.9 à 7.1



PRÉCAUTIONS

Avant première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité (téléchargeable sur le site d'ALPHAPATH : www.alphapath.fr) ou sur simple demande.

Consulter également l'étiquette apposée sur le produit pour la manipulation et l'élimination du produit.

Ce produit est réservé à un usage professionnel

- Les flacons, pots et seaux sont à usage unique. 
- Le prélèvement doit être immergé rapidement.
- Les contenants doivent être ouverts et fermés sous hotte afin d'évacuer les vapeurs de formol.
- Utiliser des moyens de protection respiratoire lors d'exposition prolongées.
- Pour une utilisation optimum, respecter la date de péremption (inscrite sur l'étiquette).
- Après la fin d'utilisation du produit, stocker dans un endroit prévu à cet effet.
- Eliminer dans les conditions autorisées par la réglementation en vigueur.



STABILITE / CONSERVATION

Stabilité : Jusqu'à la date d'expiration figurant sur l'étiquette.
Stabilité des bouteilles après ouverture : Jusqu'à la date d'expiration figurant sur l'étiquette.

Conservation : A 10-35°C dans des pièces ventilées et à l'abri de la lumière.

Ne pas réfrigérer.

Se référer à la fiche de sécurité du formol tamponné PBS.

ECHANTILLONS

Pièces anatomiques fraîches immergées dès que possible, sans aucun prétraitement, dans le fixateur.

La conservation se fait à température ambiante, ne pas réfrigérer.

REACTIF DE TRAVAIL

Solution de Formaldéhydes prête à l'emploi.

Eviter la contamination du fixateur.



MODE OPERATOIRE

Pour les bouteilles et les bidons :

Sous une hotte aspirante, ouvrir le contenant et verser du liquide jusqu'à immersion totale de la pièce.

Pour les grosses pièces anatomiques, les entailler afin de faciliter la pénétration du formol.

Pour les flacons prêts à l'emploi :

Sélectionner le flacon le plus adapté à la pièce, sous une hotte aspirante, l'ouvrir, immerger la pièce, refermer le flacon, noter le nom du patient sur l'étiquette et remplir le bon d'examen.

Pour obtenir le meilleur résultat, le prélèvement doit être immergé rapidement dans un volume de formol équivalent de 5 à 10 fois la taille du prélèvement.

Le contenant et l'échantillon doivent être conservés à température ambiante. Ne pas réfrigérer.

La durée de fixation varie suivant le volume du prélèvement.

CARACTERISTIQUES, PERFORMANCES & LIMITES

Tout prélèvement fixé dans le formol est incompatible avec les techniques utilisant la congélation et le vibratome.

Le délai moyen de fixation est de 24 heures.

Pour toutes les techniques spéciales (immunohistochimie, biologie moléculaire, biochimie ...) se référer aux instructions de la technique utilisée pour connaître les performances.

L'utilisation du formol teinté Eosine est formellement déconseillée pour les techniques de biologie moléculaire.

BIBLIOGRAPHIE

- (1) Etude du coefficient de réduction de la taille des biopsies cutanées après fixation au formol, FAIVRE M. CRIBIER B. Les nouvelles dermatologiques ISSN 0752-5370 2002, vol 21, N°1, pp. 9-11 (22 réf.).
- (2) La fixation formolée à l'aube du troisième millénaire, PLENAT F. ; ANTUNES L. ; HALLER T. ; PIET- OUNNOUGHENE M, KLEIN-MONHOVEN N, CHAMPIGNEULLE J. za ; CHENAL P. ; BLAND V. ; GARCIAPIMENTA F. ; LABOUYRIE E. Annales de pathologie ISSN 0242-6498 CODEN ASPAD2 2001, vol 21, N° 1, pp. 29-47 (37 refs.).
- (3) The Internet Pathology Laboratory : Histotechniques <http://library.med.utah.edu/WebPath/HISTHTML/HISTOTCH/HISTOTCH.html>

Tous nos produits sont fabriqués avec la plus grande attention, cependant si vous rencontrez un problème, nous vous remercions de nous contacter au 04 67 60 74 79 en nous précisant le produit utilisé et le numéro de lot.

Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif fait l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

PICTOGRAMMES

	Dispositif médical de Diagnostic In Vitro
	Conforme aux directives Européennes
	Type de produit : Réactif
	Référence du produit
	N° de Lot
	Date d'Expiration
	Fabricant
	Ne pas réutiliser - À usage unique À utiliser uniquement une fois

	Qsp n tests		Attention
	Limites de Température (conservation)		Inflammable
	Attention, voir les instructions		Corrosif
	Consulter la notice		Toxique
	Risques Biologiques		Mutagène
	Dangereux pour l'environnement		