## MAGPIX® Drive Fluid PLUS Fiche d'informations produit (IVD)



### Historique des modifications du document

Date d'application	Révision	Section	Description de la modification	
05/2022	В	Fins prévues	Ajout d'un énoncé sur les fins prévues	
05/2022	В	Procédure – Remarque	Ajout d'un lien vers le site Web pour obtenir les traductions	
05/2022	В	Glossaire des symboles	Mise à jour de la description du symbole du fabricant Mise à jour de la note de bas de page	
05/2022	В	Plat verso	Ajout d'un énoncé pour l'Union européenne Mise à jour de la version et de la date	
05/2022	В	Page des dispositions juridiques	Mise à jour de la date de copyright pour inclure 2022 Mise à jour de l'énoncé sur les marques de commerce	
05/2023	С	Glossaire des symboles	Ajout des symboles UKCA et de l'importateur	
05/2023	С	Couverture arrière	Mise à jour du représentant CE	

#### Résumé

Utiliser le fluide d'entraînement MAGPIX® Drive Fluid PLUS (40-50020) comme véhicule de distribution et de rinçage pour amener l'échantillon jusqu'au composant optique des instruments MAGPIX.

### Fins prévues

Le fluide d'entraînement MAGPIX<sup>®</sup> Drive Fluid PLUS est un accessoire de diagnostic in vitro du système MAGPIX conçu pour servir de véhicule de distribution pour amener l'échantillon jusqu'au composant optique de l'instrument MAGPIX.

Réservé à l'utilisation professionnelle en laboratoire. Ce dispositif médical n'est pas automatisé.

#### Mesures de sécurité

Éviter tout contact direct avec la peau et les yeux. Une fiche de données de sécurité (FDS) peut être obtenue sur demande.

### Ingrédients

Le fluide d'entraînement MAGPIX® Drive Fluid PLUS contient des sels de sodium et de potassium et un mélange antimicrobien dans l'eau.

#### Conservation

Conserver à une température comprise entre 15 °C et 30 °C.

# MAGPIX® Drive Fluid PLUS Fiche d'informations produit (IVD)



### Limitations

Suivre rigoureusement les instructions de cette fiche d'informations produit. La fiabilité des résultats ne peut être garantie en cas de non-respect de ces instructions. Lorsque le produit est stocké à une température comprise entre 15 et 30 °C, il fonctionnera comme prévu jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette de l'emballage.

#### Mise au rebut

Le fluide d'entraînement MAGPIX® Drive Fluid PLUS contient de l'azoture de sodium (moins de 0,025 %) comme agent de conservation. L'azoture de sodium peut réagir avec la tuyauterie de plomb et de cuivre pour former des azotures métalliques hautement explosifs. Consulter les réglementations et les directives locales concernant la mise au rebut correcte de du fluide d'entraînement Drive Fluid PLUS inutilisé et usé.

### **Procédure**

- 1. Ouvrir l'emballage du fluide d'entraînement. Ouvrir le compartiment réservé aux liquides de l'instrument MAGPIX® et retirer le récipient de fluide d'entraînement vide pour sa mise au rebut appropriée.
- 2. Insérer le nouveau récipient de fluide d'entraînement, tenir fermement la languette d'étanchéité tout en immobilisant le récipient, puis retirer l'opercule en aluminium.
- 3. Déployer le tuyau du fluide d'entraînement depuis le compartiment réservé aux liquides et introduire soigneusement le bouchon dans l'ouverture du récipient de fluide d'entraînement de telle manière que le tuyau pointe en direction de l'encoche du récipient.
- 4. Mettre le récipient de fluide d'entraînement en place en le faisant glisser à l'intérieur du compartiment. Le récipient devrait s'insérer parfaitement dans les encoches du plateau. S'assurer que le récipient de déchets est vide.
- 5. Amorcer l'unité en suivant les instructions du manuel d'utilisation.

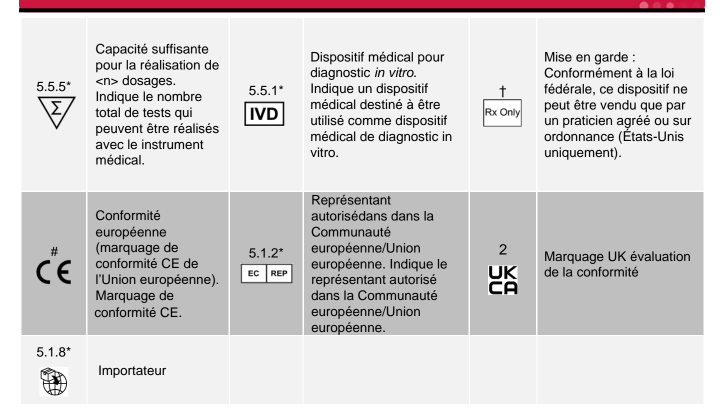
**REMARQUE**: Les fiches d'informations produit sont offertes dans d'autres langues sur demande. Contacter l'assistance technique de Luminex pour obtenir des informations ou visiter le site Web à l'adresse <a href="https://www.luminexcorp.com/documents/">https://www.luminexcorp.com/documents/</a>. Ensuite, à l'aide de la fonction de recherche, rechercher la fiche d'informations produits souhaitée.

Consulter le manuel d'utilisation pour connaître l'utilisation correcte du fluide d'entraînement MAGPIX® Drive Fluid PLUS en fonction de l'application.

### Glossaire des symboles

5.1.5* <b>LOT</b>	Code du lot. Indique le code du lot du fabricant permettant d'identifier le lot.	5.1.1*	Fabricant. Indique le fabricant du dispositif médical.	5.3.7*	Limite de température. Indique les limites de température auxquelles le dispositif médical peut être exposé en toute sécurité.
5.1.4*	Date de péremption. Indique la date au- delà de laquelle le dispositif médical ne doit plus être utilisé.	5.4.3* <b>i</b>	Consulter le mode d'emploi version papier ou électronique. Indique que l'utilisateur doit consulter le mode d'emploi.	5.1.6* <b>REF</b>	Numéro de catalogue. Indique le numéro de catalogue du fabricant permettant d'identifier le dispositif médical.

# MAGPIX® Drive Fluid PLUS Fiche d'informations produit (IVD)



- \* ANSI/AAMI/ISO 15223-1:2021, Instruments médicaux Symboles à utiliser avec les informations à fournir par le fabricant Partie 1 : Exigences générales.
- # Directive du Conseil sur le Règlement (UE) 2017/746 du parlement européen et du conseil du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
- † 21 CFR 809 (Code of Federal Regulations de la FDA).
- 2 : Règlement relatif aux instruments médicaux 2002 (UK MDR 2002)

Pour l'UE seulement : Soyez avisé que tout incident grave survenu en lien avec ce dispositif médical de DIV doit être signalé à l'assistance technique de Luminex et à l'autorité compétente de l'État membre de l'UE dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Rx Only



Destiné au diagnostic

in vitro.

89-60000-00-202 Rév. C

05/2023

Traduit du document rédigé en anglais

89-60000-00-173 Rev C

Référence : 40-50020 Quantité : 4 x 700 mL Pour commander davantage

de produit : Courriel :

orders @luminexcorp.com Téléc.: 512 219-0544  $\epsilon$ 



DiaSorin Italia S.p.A. Via Crescentino snc 13040 Saluggia (VC) Italie UK

DiaSorin Italia S.p.A.

UK Branch

Central Road

Dartford Kent DA1 5LR

Royaume-Uni

Assistance technique

Téléphone : 512 381-4397 Numéro sans frais en Amérique

du Nord : 1 877 785-2323

Numéro sans frais (international) :

800 2939-4959

Courriel: <u>support@luminexcorp.com</u> www.luminexcorp.com

www.iaininiex.comp.com

Luminex Corporation 12212 Technology Blvd. Austin, TX 78727 U.S.A.

# MAGPIX® Drive Fluid PLUS Fiche d'informations produit (IVD)



© 2021-2023 Luminex Corporation, *A DiaSorin Company*. Tous droits réservés. Toute reproduction, transmission, transcription ou traduction dans une autre langue ou un autre langue informatique de cette publication, partiellement ou totalement, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, est interdite sans l'autorisation expresse préalable par écrit de Luminex Corporation.

Luminex Corporation (Luminex) se réserve le droit de modifier à tout moment ses produits et services. Des avertissements concernant les changements qui ont un impact sur l'utilisation, la performance et/ou la sécurité et l'efficacité du dispositif seront envoyés aux utilisateurs finaux. Toute modification apportée au dispositif sera effectuée conformément aux exigences réglementaires en vigueur. Luminex décline toute responsabilité quant à un quelconque dommage résultant d'une application en dehors des indications ou de l'utilisation abusive de ces informations.

MAGPIX est une marque de commerce de Luminex Corporation, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.