

## DiaCapil Cupules échantillons InnovaStar® 10/500

Cupules échantillons à utiliser lors de la préparation des dosages quantitatifs in vitro des tests de la chimie clinique et de l'immunoturbidimétrie sur le système InnovaStar®

### Présentation

970 113 10 x 100 cupules échantillons à 500 µL chacun (10 x 970 114)  
920 709 10 x 100 tubes capillaires open-end de 10 µL

### Description

Les cupules échantillons DiaCapil InnovaStar® 10/500 furent remplies avec 500 µL de solution hémolyzante et sont utilisées pour l'hémolyse et la dilution des spécimens en relation 1+50 pour une détermination sur système InnovaStar®. La solution hémolyzante se trouve dans des godets de couleur magenta.

### Stockage

Les cupules échantillons DiaCapil InnovaStar® 10/500 doivent être conservées entre + 5 et + 30 °C et protégées de la lumière.

### Spécimen

Du sang capillaire, veineux ou artériel, sérum et plasma  
L'applicabilité des spécimens est spécifique au test y est décrite dans la notice du réactif.

### Stabilité

Non ouvert, les cupules échantillons DiaCapil InnovaStar® 10/500 sont stables jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée sur l'emballage. Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

La stabilité du spécimen hémolysé est définie dans la notice du réactif.

### Avertissements et précautions d'emploi

1. L'emploi des réactifs d'autres fabricants n'est pas permis car il peut causer des erreurs de mesure significatives.
2. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation des réactifs de laboratoire.
3. Uniquement à usage professionnel !

### Préparation

Les cupules échantillons DiaCapil InnovaStar® 10/500 sont prêtes à l'emploi.  
Le spécimen doit être dilué dans une relation 1 (spécimen) + 50 (solution hémolyzante) ce qui est donné en utilisant des tubes capillaires de 10 µL de contenance. La préparation des spécimens est décrite en détail dans le manuel d'utilisation du système. Les sérums de contrôles (sauf le contrôle GL pré-dilué) doivent être dilués comme des spécimens de patients.

### Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.



#### Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne

## DiaCapil Pocillos InnovaStar® 10/500

Pocillos para preparar la determinación cuantitativa in vitro de ensayos de la química clínica así como ensayos inmunoturbidimétricos en el equipo InnovaStar®

### Información de pedido

970 113 10 x 100 pocillos a 500 µL cada uno (10 x 970 114)  
920 709 10 x 100 capilares open-end de 10 µL

### Descripción

Los pocillos DiaCapil InnovaStar® 10/500 fueron llenados con 500 µL de solución hemolizante y se utilizan para hemolizar y diluir las muestras en una razón de 1+50 por la determinación en el equipo InnovaStar®. La solución hemolizante fue envasada en vasos de color magenta.

### Almacenamiento

Los pocillos DiaCapil InnovaStar® 10/500 han de almacenarse a una temperatura de 5 a 30 °C y tienen que ser protegidos de la luz.

### Espécimen

Sangre capilar, venosa o arterial, suero y plasma  
La aplicabilidad de especímenes está específica del ensayo y se describe en la técnica del reactivo.

### Estabilidad

Sin abrir, los pocillos DiaCapil InnovaStar® 10/500 son estables hasta el fin del mes de caducidad indicado en el envase. Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto. La estabilidad de la muestra hemolizada se define en la técnica del reactivo.

### Advertencias y medidas de precaución

1. Ya que podría resultar en errores de medición significativos, no es permitido el empleo de reactivos de otros fabricantes.
2. Consultar las fichas de seguridad y tomar las precauciones necesarias para el uso de reactivos de laboratorio.
3. ¡Únicamente para el empleo profesional!

### Preparación

Los pocillos DiaCapil InnovaStar® 10/500 son listos para usar.  
La muestra debe ser diluida en razón 1 (muestra) + 50 (solución hemolizante). Eso ya es dado cuando se utilizan capilares de 10 µL para la toma de la muestra. La instrucción para la preparación de las muestras se encuentra en el manual de uso que acompaña al equipo. Los sueros de control (excepto los controles GL pre diluidos) tienen que ser diluidos como muestras de pacientes.

### Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.



#### Fabricante

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania