



CH-9100 Herisau
info@metrohm.com
www.metrohm.com

EN

Gel electrodes

The concentration of the storage electrolyte was increased for these electrodes as a part of product optimization. This causes the electrolyte to crystallize in the storage vessel. This precipitate does not affect the functionality of the electrodes.

DE

Gelelektroden

Im Rahmen einer Produktoptimierung wurde die Konzentration des Aufbewahrungselektrolyten für diese Elektroden erhöht. Dies führt zu einer Auskristallisation des Elektrolyten im Aufbewahrungsgefäß. Diese Ausfällung hat keinen Einfluss auf die Funktionalität der Elektroden.

FR

Electrodes gel

Dans le cadre d'une optimisation de produit, la concentration de l'électrolyte de conservation a été augmenté pour ces électrodes. Ceci conduit à une recristallisation de l'électrolyte dans le récipient de conservation. Cette précipitation ne produit aucun effet sur la fonctionnalité des électrodes.

8.109.8060ML



CH-9100 Herisau
info@metrohm.com
www.metrohm.com

EN

Gel electrodes

The concentration of the storage electrolyte was increased for these electrodes as a part of product optimization. This causes the electrolyte to crystallize in the storage vessel. This precipitate does not affect the functionality of the electrodes.

DE

Gelelektroden

Im Rahmen einer Produktoptimierung wurde die Konzentration des Aufbewahrungselektrolyten für diese Elektroden erhöht. Dies führt zu einer Auskristallisation des Elektrolyten im Aufbewahrungsgefäß. Diese Ausfällung hat keinen Einfluss auf die Funktionalität der Elektroden.

FR

Electrodes gel

Dans le cadre d'une optimisation de produit, la concentration de l'électrolyte de conservation a été augmenté pour ces électrodes. Ceci conduit à une recristallisation de l'électrolyte dans le récipient de conservation. Cette précipitation ne produit aucun effet sur la fonctionnalité des électrodes.

8.109.8060ML



CH-9100 Herisau
info@metrohm.com
www.metrohm.com

EN

Gel electrodes

The concentration of the storage electrolyte was increased for these electrodes as a part of product optimization. This causes the electrolyte to crystallize in the storage vessel. This precipitate does not affect the functionality of the electrodes.

DE

Gelelektroden

Im Rahmen einer Produktoptimierung wurde die Konzentration des Aufbewahrungselektrolyten für diese Elektroden erhöht. Dies führt zu einer Auskristallisation des Elektrolyten im Aufbewahrungsgefäß. Diese Ausfällung hat keinen Einfluss auf die Funktionalität der Elektroden.

FR

Electrodes gel

Dans le cadre d'une optimisation de produit, la concentration de l'électrolyte de conservation a été augmenté pour ces électrodes. Ceci conduit à une recristallisation de l'électrolyte dans le récipient de conservation. Cette précipitation ne produit aucun effet sur la fonctionnalité des électrodes.

8.109.8060ML



CH-9100 Herisau
info@metrohm.com
www.metrohm.com

EN

Gel electrodes

The concentration of the storage electrolyte was increased for these electrodes as a part of product optimization. This causes the electrolyte to crystallize in the storage vessel. This precipitate does not affect the functionality of the electrodes.

DE

Gelelektroden

Im Rahmen einer Produktoptimierung wurde die Konzentration des Aufbewahrungselektrolyten für diese Elektroden erhöht. Dies führt zu einer Auskristallisation des Elektrolyten im Aufbewahrungsgefäß. Diese Ausfällung hat keinen Einfluss auf die Funktionalität der Elektroden.

FR

Electrodes gel

Dans le cadre d'une optimisation de produit, la concentration de l'électrolyte de conservation a été augmenté pour ces électrodes. Ceci conduit à une recristallisation de l'électrolyte dans le récipient de conservation. Cette précipitation ne produit aucun effet sur la fonctionnalité des électrodes.

8.109.8060ML

ES

Electrodos gel

En el marco de una optimización de producto, se ha aumentado la concentración del electrolito de conservación para estos electrodos. Esto provoca una cristalización del electrolito en el recipiente de almacenamiento. Esta precipitación no ejerce ninguna influencia en el funcionamiento de los electrodos.

PT

Eletrodos de gel

No âmbito de uma otimização de produtos, a concentração dos eletrólitos de conservação des-ses eletrodos foi aumentada. Isso provocou uma cristalização dos eletrólitos no recipiente de conservação. Essa precipitação não tem nenhuma influência na funcionalidade dos eletrodos.

CN

凝胶电极

在优化产品时增加了保存电极的电解质的浓度。这会导致在存放容器中产生电解质结晶。这种结晶析出不会影响电极的功能。

JP

ゲル電極

製品改善のため、電極保存液の濃度を高めました。そのため、保存容器の中で電極保存液の結晶化が起こります。電極の機能性は、この沈降により影響を受けません。

KR

젤 전극

제품의 맥락에서 최적화가이 전극에 대 한 저장소 전해질의 농도 증가되었습니다. 스토리지 컨테이너에 전해질의 미디어 크리스탈 형성이 낫다. 이 강 수는전극의 기능에 영향을 미치지 않습니다.

ES

Electrodos gel

En el marco de una optimización de producto, se ha aumentado la concentración del electrolito de conservación para estos electrodos. Esto provoca una cristalización del electrolito en el recipiente de almacenamiento. Esta precipitación no ejerce ninguna influencia en el funcionamiento de los electrodos.

PT

Eletrodos de gel

No âmbito de uma otimização de produtos, a concentração dos eletrólitos de conservação des-ses eletrodos foi aumentada. Isso provocou uma cristalização dos eletrólitos no recipiente de conservação. Essa precipitação não tem nenhuma influência na funcionalidade dos eletrodos.

CN

凝胶电极

在优化产品时增加了保存电极的电解质的浓度。这会导致在存放容器中产生电解质结晶。这种结晶析出不会影响电极的功能。

JP

ゲル電極

製品改善のため、電極保存液の濃度を高めました。そのため、保存容器の中で電極保存液の結晶化が起こります。電極の機能性は、この沈降により影響を受けません。

KR

젤 전극

제품의 맥락에서 최적화가이 전극에 대 한 저장소 전해질의 농도 증가되었습니다. 스토리지 컨테이너에 전해질의 미디어 크리스탈 형성이 낫다. 이 강 수는전극의 기능에 영향을 미치지 않습니다.

ES

Electrodos gel

En el marco de una optimización de producto, se ha aumentado la concentración del electrolito de conservación para estos electrodos. Esto provoca una cristalización del electrolito en el recipiente de almacenamiento. Esta precipitación no ejerce ninguna influencia en el funcionamiento de los electrodos.

PT

Eletrodos de gel

No âmbito de uma otimização de produtos, a concentração dos eletrólitos de conservação des-ses eletrodos foi aumentada. Isso provocou uma cristalização dos eletrólitos no recipiente de conservação. Essa precipitação não tem nenhuma influência na funcionalidade dos eletrodos.

CN

凝胶电极

在优化产品时增加了保存电极的电解质的浓度。这会导致在存放容器中产生电解质结晶。这种结晶析出不会影响电极的功能。

JP

ゲル電極

製品改善のため、電極保存液の濃度を高めました。そのため、保存容器の中で電極保存液の結晶化が起こります。電極の機能性は、この沈降により影響を受けません。

KR

젤 전극

제품의 맥락에서 최적화가이 전극에 대 한 저장소 전해질의 농도 증가되었습니다. 스토리지 컨테이너에 전해질의 미디어 크리스탈 형성이 낫다. 이 강 수는전극의 기능에 영향을 미치지 않습니다.

ES

Electrodos gel

En el marco de una optimización de producto, se ha aumentado la concentración del electrolito de conservación para estos electrodos. Esto provoca una cristalización del electrolito en el recipiente de almacenamiento. Esta precipitación no ejerce ninguna influencia en el funcionamiento de los electrodos.

PT

Eletrodos de gel

No âmbito de uma otimização de produtos, a concentração dos eletrólitos de conservação des-ses eletrodos foi aumentada. Isso provocou uma cristalização dos eletrólitos no recipiente de conservação. Essa precipitação não tem nenhuma influência na funcionalidade dos eletrodos.

CN

凝胶电极

在优化产品时增加了保存电极的电解质的浓度。这会导致在存放容器中产生电解质结晶。这种结晶析出不会影响电极的功能。

JP

ゲル電極

製品改善のため、電極保存液の濃度を高めました。そのため、保存容器の中で電極保存液の結晶化が起こります。電極の機能性は、この沈降により影響を受けません。

KR

젤 전극

제품의 맥락에서 최적화가이 전극에 대 한 저장소 전해질의 농도 증가되었습니다. 스토리지 컨테이너에 전해질의 미디어 크리스탈 형성이 낫다. 이 강 수는전극의 기능에 영향을 미치지 않습니다.