

製品の説明

キャリブレータカートリッジに含有するキャリブレータおよび溶液の成分濃度は上記の表に記載されています。各バッグの中には以下の水溶液が含まれています。キャリブレータ4個(キャリブレータ A, B, CおよびD), 対照溶液、尿素用バッグ各バッグには隔壁付きフィットメントが含まれています。取出したバッグのフィットメントは、カートリッジボックスの背面に沿って1列に整列しています。隔壁を貫通してアナライザへカートリッジを挿入します。

意図する用途

Nova Biomedical Stat Profile pH/Ox Plus/C アナライザーを用いたヒトの血液中の Na^+ , K^+ , Cl/Ca^+ , グルコース, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hb および Hct の分量測定を意図しています。

使用方法

試験方法および原理については Stat Profile pH/Ox Plus/C アナライザーの取扱説明書を参照してください。

成分

キャリブレータおよび溶液の容量は表に記載されています。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは適切な検査手順に従ってください。(REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2)。

警告と注意

体外臨床検査用として使用することを意図しています。
詳しい使用方法については Stat Profile pH/Ox Plus/C アナライザーの取扱説明書を参照してください。検査試薬を扱うときは標準の手順に従ってください。キャリブレータカートリッジは、各地域のガイドラインに従って廃棄処分してください。

廃棄用バッグには保存料が含まれています。(目、肌、呼吸器官に刺激作用があります。)

保管

15-30°C の温度で保管してください。使用期限はキャリブレータカートリッジの正面に印刷されています。

使用方法

詳しい使用方法については Stat Profile pH/Ox Plus/C アナライザーの取扱説明書を参照してください。キャリブレータカートリッジは内容物が完全に混ざるよう、数回、静かに迷さにしてください。

標準トレーサビリティ

測定物質はNIST 対照標準物質にトレースされています。

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções de contraste do calibrador. Contêm as soluções envasadas a seguir indicadas dentro de sacos malaésicos individuais. Contêm as condicionadoras numa caixa de cartão: quatro calibradores (calibrador A, B, C e D), uma solução de referência e um saco malaésico com septos para a introdução de líquido. A caixa contém também um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Usos pretendidos

Para a determinação quantitativa de Na^+ , K^+ , Cl/Ca^+ , glicose, lactato, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hb no sangue humano, utilizando o analisador Nova Biomedical Stat Profile pH/Ox Plus L.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Stat Profile pH/Ox Plus L relativamente à metodologia e princípios de teste.

Composição

O conteúdo do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso clínico e diagnóstico *in vitro*.

Consultar o Manual de Instruções do analisador Stat Profile pH/Ox Plus L para instruções de utilização completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, procedimentos de solução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar o conteúdo do calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local.

O cartucho para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação:

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte de frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consultar o Manual de Utilização do analisador Stat Profile pH/Ox Plus L para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os intervalos de calibração.

O cartucho de calibrador tem de ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning

I överstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibrerings och lösningsarna som finns i kartongen. Varje enskild behållare påsar sitt produkten i en malaesisk säck. Innehåller fyra kalibrator (kalibrator A, B, C och D), en referenslösning och en flexibel avfallsäppa. I varje påse finns en anordning med skjlevägg. De blötlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkortningen. Det görs här i dessa skjleväggar när kassetten sätts i analysatorn.

Avsedd användning
För kvantitativ fastställning av Na^+ , K^+ , Cl/Ca^+ , glukos, laktat, pH , PCO_2 , PO_2 , SO_4^{2-} , Hb och Hct i mänsklig urin. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Metodik

Se bruksanvisningen för Stat Profile Plus L-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorväskor visas i överstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varning och försiktighetsåtgärder vid användning

Se bruksanvisningen för Stat Profile pH/Ox Plus L-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, teknikomskrift och alternativa metoder och råd för produktion.

Följ förfarande styrande regler för hantering av laboratoriegensenser. Kassera kalibratorväskor och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter.

Avfallsäppan innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Stat Profile pH/Ox Plus L-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller.

Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformärga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.