

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibratorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 25073039

2026-09-03

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.355	pH	6.840	PCO_2	49.6 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.4 mmHg		
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L				
K^+	4.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L				
Cl^-	106.0 mmol/L	Cl^-	46.0 mmol/L				
iCa	1.10 mmol/L	iCa	2.20 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	Glu	200 mg/dL				
Lac	2.0 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L				

(EN)

Product Description

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a carton box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a septum with a septa. The exposed bag flims are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use:

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition

Calibrator volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions:

Intended for in vitro diagnostic use.

Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions for use, installation instructions, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridge.

Directions For Use Refer to the Prime Analyzer Instructions For Use for complete directions for installation of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

Produktsbeschreibung

In der oben dargestellten Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblem Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkonten sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Praktikabilität sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch zur Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Bevor Sie die Handlungsmöglichkeit erfordern, Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entfernen Sie Kalibratorkonten und Abfalltücher, gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltücher enthalten ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen).

Lagerung

Bei 15 - 30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Verwendungsanweisungen:

Vollständige Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standarderfahrungsmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόνταν πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες των συστατικών στοιχείων των μετρητών και των λύσεων που περιλαμβάνονται στην κασέτα μετρητών για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa, της Glukοζης (Glu), και γαλακτοκού οξείου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύνταξη

Ο όγκος βαθμονόμησης παρατίθεται στον παραπάνω πίνακα. Αν δεν περιέχονται αισιοδοξά συνθήσης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να σκολοπετθεί σερβιτορική πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΠΤΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Παραγγελία και Προφύλαξη:

Προφύλαξη για In Vitro Διαγνωστική Χρήση:

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για τη σύριγγη, στοιχεία εργασίας, στοιχεία απορρίψεων και συνθήσην των στοιχείων για τα διαστήματα βαθμονόμησης των πληροφοριών για την αποτελεσματική προβλέψης, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών ελέγχου.

Η απόσταση των κατών Βαθμονόμησης και των Απορρίψεων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι αισιοδοξώσιμες περίοδοι συνημπεριλαμβάνονται στο προκατέθειμα στο μάτιο, το δέρμα, και το αναπνευστικό σύστημα.

Φύλαξη

Φύλαξη σε θερμότητα 15-30°C. Η πρεσομόνια λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας.

Οδηγίες Χρήσης:

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας, ώστε να συμπληρώνεται η πλήρη βαθμονόμηση. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να συντηρείται απότομα φορές για την πλήρη ανάληψη του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγνισιασμότητα Προτύπων

Ανέγειρτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας, ώστε να συμπληρώνεται η πλήρη βαθμονόμηση. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να συντηρείται απότομα φορές για την πλήρη ανάληψη του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

IT**Descrizione del prodotto**

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia di calibrazione. Contiene le soluzioni acquisite descritte di seguito all'interno di singole sacche fissate. Contiene le soluzioni acquisite contenute in una busta con memoria, più una pochette per i decessi. Cada pochette comporta una chiusura con septum. Le chiusure di pochette esposte sono disposte in linea lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. Ces septums sono perforati durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Le Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è prevista per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematoцит (Hct), Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) mediante l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodo

Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzione per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione

I volumini dei calibratori sono elencati nella tabella riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averimenti e precauzioni:

Per uso diagnostico in vitro.

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standards requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étoilées et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutane et respiratoire).

Stockage

Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso:

Per istruzioni complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscellare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevanza degli standard:

Anali rilevanti in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.



PT**Descrição do produto**

A tabela acima contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos malteáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malteável para as substâncias restantes. O saco é selado com fita adesiva e tem septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha ao lado de trás da caixa do cartucho. Estes septos são removidos durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

O Cartucho de Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime 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).

Avise e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Separe este cartucho de calibrador de todos os outros componentes de reagentes laboratoriais.

Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritantes dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

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

Instruções de utilização

Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime 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 análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV**Produktbeskrivning**

I ovantäckande tablett visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratormaterial och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjellvåg. De blottlåsta påsanordningarna är ordnade i en rad längs den baksida delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjellvågar när kassetten sätts in i analytorn.

Ävsedd användning

Stat Profile Prime Kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile CCS analytorn.

Metodik

Se brukaranslutningar för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratormaterial och lösningar finns i ovantäckande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Se bruksanvisningen för information om fullständig användning, installationsinstruktioner, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felshållningsinformation samt metodik och principer för procedurer.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gallranda föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumen är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Prime-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.

Spårflörmåga - Standarder

Analys späras med NIST Standardreferensmaterial.

HU**Termékek leírása**

A fonti táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas szákokban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat, és egy rugalmas hulladékcsík. Mindegyik szak kalibrátorról egy részletezőszínen van színezve az egyik oldat. A számkódban maradó illesztőszámokról egyszerűen röviden helyezkednek el a kazetta előzőnél halás részében. Ezek a színpontok kiszövődnek, amikor a kazettát beillesztik az analizátorba.

Termékek használata

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működés

A termék használatakor a fenti táblázathoz hasonlóan a kalibrátorkazettát kell a Prime analizátor üzemeltetési időszakában használni. Nem tartalmaz emberi eredő összetevőket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felülvizsgálatok és örökkészítések

In vitro diagnosztikai használattól. A teljesítési időszakban, a kalibrátorok időszakosan vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudományosan valósult módszereket és elveteket a Prime analizátor használata során követni kell. A kalibrátorkazettához hasonlóan, a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó ajánlásokat, gyakorlatokat. A kalibrátorkazettát a holly irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsík tartósítószert (szemét, bőrt és legzszereket) íratlan szerűen tartalmaz.

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használható ütemben. A kazetta teljes telepítési időszakjához és a kalibrátorok időszakosan vonatkozó ajánlásokat köszönheti a Prime analizátor használati ütemtartájában. A kalibrátorkazettát többszörös ütemben használhatja. A hulladékcsík alapján általában mindenhol használható.

Figyelmeztetések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használattól.

A teljes használási időszak, a telepítési időszak, a kalibrátorok időszakosan vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudományosan valósult módszereket és elveteket a Prime analizátor használata során követni kell. A kalibrátorkazettához hasonlóan, a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó ajánlásokat, gyakorlatokat. A kalibrátorkazettát a holly irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsík tartósítószert (szemét, bőrt és legzszereket) íratlan szerűen tartalmaz.

Zárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használható ütemben. A kazetta teljes telepítési időszakjához és a kalibrátorok időszakosan vonatkozó ajánlásokat köszönheti a Prime analizátor használati ütemtartájában. A kalibrátorkazettát többszörös ütemben használhatja. A hulladékcsík alapján általában mindenhol használható.

ZH**Produktbeschreibung**

Oben dargestellte Tabelle enthält die Konzentrationen der Bestandteile für die Kalibratoren und Flüssigkeiten, die in den einzeln verpackten Beuteln einzeln in einer Packung enthalten sind: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallbeutel. Jede Packung hat einen speziellen Klebebandstreifen.

Verwendung

Stat Profile Prime Kalibratorkartusche CCS ist ein Stat Profile Prime CCS Analysegerät für pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) auf der Basis von Kalibratoren und einer Referenzlösung.

Befüllung

Die Beutel sind für die Anwendung der Spülflüssigkeit vorbereitet.

Sortierung

Spülflüssigkeit wird auf der Packung beschriftet.

Gängige und Sonderarten:

Keine äußerlichen Anwendungen.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.

Die Verwendung der Spülflüssigkeit ist auf die Anwendung der Spülflüssigkeit beschränkt.