

Gebrauchsanleitung

Directions for use | Instrucciones para el uso | Instruction d'emploi | Инструкция по пользованию



Art.-Nr. 5336-1000

ChemoSampler

ChemoSampler

ChemoSampler

ChemoSampler

„ХимоСамплер“ (ChemoSampler)

Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

- ▶ Diese Gebrauchsanleitung vor Gebrauch sorgfältig lesen.
- ▶ Diese Gebrauchsanleitung für alle Benutzer zugänglich aufbewahren.
- ▶ Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung löst die Garantiebedingungen für das Produkt und kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen.
- ▶ Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal benutzt werden.

Sicherheitshinweise vor Gebrauch

- ▶ Herstellerangaben und Sicherheitshinweise des zu beprobenden Mediums beachten.
- ▶ Bei der Beprobung von Gefahrgut die technischen Regeln für Gefahrstoffe (gemäß TRGS) beachten und angemessene Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Das Gerät nur im Rahmen der Materialbeständigkeit und bestimmungsgemäß verwenden. Jede andere Art der Verwendung wirkt sich auf Gewährleistung/ Garantie aus.

WARNUNG!

Schädigung der Atemwege und anderer Organe durch austretende oder ausgasende Medien.

- ▶ Bei Beprobung von Gefahrgut Sicherheitsdatenblatt des zu beprobenden Mediums beachten.
- ▶ Angemessene Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Das Gerät ist nur zu Probenahmезwecken und nicht zum Dauereinsatz geeignet.
- ▶ Das Gerät nur bei angemessenen Witterungsverhältnissen verwenden.
- ▶ Das Gerät nicht in zugefrorenen/angefrorenen Gewässern verwenden.
- ▶ Das Gerät nur mit der menschlichen Kraft einer Person bedienen.
- ▶ Probenahmebereich vor der Verwendung absichern (auf Menschen, Gegenstände, Schiffe, bewegliche Teile etc. achten).
- ▶ Bei der Bedienung nie Gewalt anwenden.

HINWEIS!

Vor Gebrauch muss der Artikel im Umfang ihres (validierten) Reinigungsprozesses gereinigt werden.

- ▶ Maßnahmen der manuellen Reinigung müssen im Reinigungs-/Desinfektionsbereich und unter Beachtung des Arbeitsschutzes durchgeführt werden.
- ▶ Materialbeständigkeit beachten.

Sicherheitshinweise während und nach Gebrauch

- ▶ Das Gerät ist temperaturbeständig von 5 - 110 °C.
- ▶ Während der Verwendung auf ausreichend Platz achten: Radius der Länge des Schöpfers + 50 cm.
- ▶ Während der Verwendung nur vertikale sowie leichte seitliche Bewegungen ausführen.

Aufbau und Funktion

- ▶ Das Gerät besteht aus Polypropylen (PP). Die mitgelieferte Probenflasche besteht aus HDPE.
- ▶ Das Gerät ist zur Probenahme von Flüssigkeiten und niedrig-viskosen Substanzen geeignet.
- ▶ Das Gerät ist nicht für die Probenahme von Schüttgütern geeignet.
- ▶ Mit Hilfe der Verlängerungsstange (siehe Zubehör) können Proben aus Tiefen bis max. 2,00 m entnommen werden.
- ▶ Das Gerät ist wartungsfrei.

Medium berührende Teile

- ▶ Polypropylen (PP)
- ▶ HDPE (Probenflasche)

Montage

1. Geöffnete Probenflasche ④ in den Flaschenhalter ① einschrauben.
2. Gegebenenfalls Verlängerungsstange (siehe Zubehör) zwischen Griffstange ② und Flaschenhalter ① einsetzen.

Sichere Probenahme

WARNUNG!

Rutsch- und Sturzgefahr auf feuchtem oder glattem Boden.

- ▶ Auf ausreichend Halt und Standsicherheit achten.

WARNUNG!

Bruch während der Probenahme.

- ▶ Schöpfer nicht zu stark belasten.
- ▶ Vor der Verwendung Sichtkontrolle auf Materialermüdung (Risse etc.) durchführen.
- ▶ Sitz der Probenflasche vor der Verwendung überprüfen.

VORSICHT!

Verbiegen oder Bruch der Stange.

- ▶ Keine Hebelbewegungen ausführen.

VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Umherschwingen des Gerätes.

- ▶ Auf ausreichend Platz während der Verwendung achten (Radius der Länge des Schöpfers + 50 cm).
- ▶ Gerät für den Transport demontieren.

1. Das Gerät vertikal in die zu beprobende Flüssigkeit eintauchen.
2. Die Probenflasche füllt sich mit der zu beprobenden Flüssigkeit.
3. Das Gerät vertikal aus der zu beprobenden Flüssigkeit herausziehen.
4. Probenflasche abschrauben und mit Deckel verschließen.
5. Gerät reinigen.

Zubehör

Typ	Spezifikation	Anzahl	Artikel-Nr.
Verlängerung ChemoSampler	100 cm	1	5336-0100
Probenflasche PE	500 ml	1	0342-0500
Probenflasche PE	1000 ml	1	0342-1000

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.buerkle.de

General safety requirements

- ▶ Read these directions for use carefully before using.
- ▶ Keep these directions for use where they will be accessible for all users.
- ▶ Failure to comply with the directions for use shall render all warranty conditions null and void and may lead to personal injury and material damage.
- ▶ The instrument must only be used by qualified skilled employees.

Safety instructions before using

- ▶ Follow the manufacturer's instructions and safety instructions of the medium you are sampling.
- ▶ When sampling hazardous substances, follow the technical rules on hazardous substances (in accordance with TRGS – (German) Technical Rules on Hazardous Substances) and wear appropriate protective equipment.
- ▶ The instrument must only be used within the confines of applicable material resistance and for its designated purpose. Any other type of use will affect the warranty/guarantee.

WARNING!

Damage to the respiratory tract and other organs due to escaping or outgassing media.

- ▶ When sampling hazardous substances, follow the safety data sheet of the medium to be sampled.
 - ▶ Wear the appropriate protective clothing.
-
- ▶ The instrument is only suitable to take samples and not for continuous operation.
 - ▶ Only use the instrument under adequate weather conditions.
 - ▶ Do not use the instrument in frozen watercourses.
 - ▶ Operate the instrument only with the human power of a person.
 - ▶ Secure the sampling area before sampling (pay attention to humans, objects, ships, moving parts etc.).
 - ▶ Do not use any force when operating the instrument.

NOTE!

Before using, the instrument has to be cleaned to the extent of your (validated) cleaning process.

- ▶ Measures of manual cleaning have to be carried out in the cleaning/disinfection area and under consideration of occupational health and safety.
- ▶ Pay attention to the material resistance.

Safety instructions during and after use

- ▶ The instrument is temperature-resistant from 5 to 110 °C.
- ▶ Pay attention to have sufficient space during use: Radius of the length of the scoop + 50 cm.
- ▶ Only perform lifting, lowering and slight lateral movements during use.

Layout and function

- ▶ The instrument is made of polypropylene (PP). The provided sample bottle is made of HDPE.
- ▶ The instrument is suitable to take samples of liquids and low-viscous substances.
- ▶ The instrument is not suitable to take samples of bulk goods.
- ▶ Using the extension rod (see accessories), samples can be taken from depths down to a maximum of 2.00 m.
- ▶ The instrument is maintenance-free.

Parts in contact with medium

- ▶ Polypropylene (PP)
- ▶ HDPE (sample bottle)

Assembly

1. Screw the opened sample bottle ④ into the bottle holder ①.
2. If necessary, mount the extension rod (see accessories) between the handle bar ② and the bottle holder ①.

Safe sampling

WARNING!

Risk of slipping and falling due to wet or smooth floor.

- ▶ Ensure to have enough support and stability.

WARNING!

Breakage during sampling.

- ▶ Do not overload the scoop.
- ▶ Perform a visual check for material fatigue (cracks etc.) before sampling.
- ▶ Ensure that the sample bottle is attached correctly before use.

CAUTION!

Deformation or breakage of the rod.

- ▶ Do not perform any lever movements.

CAUTION!

Bodily injury due to uncontrolled swinging around of the instrument.

- ▶ Pay attention to have sufficient space during use: Radius of the length of the scoop + 50 cm.
- ▶ Disassemble the instrument for transport.

1. Immerse the instrument vertically into the liquid to be sampled.
2. The sample bottle is filled with the liquid to be sampled.
3. Remove the instrument vertically from the liquid to be sampled.
4. Unscrew the sample bottle and close it.
5. Clean the instrument.

Accessories

Type	Specification	Number	Item No.
Extension for ChemoSampler	100 cm	1	5336-0100
Sampling bottle PE	500 ml	1	0342-0500
Sampling bottle PE	1000 ml	1	0342-1000

More accessories can be found at www.buerkle.de

Normas de seguridad generales

- ▶ Lea detenidamente este manual de uso antes de utilizar el aparato.
- ▶ Guarde el manual de uso en un lugar accesible para todos los usuarios.
- ▶ El incumplimiento del manual de uso invalidará las condiciones de garantía del producto y puede provocar daños materiales y lesiones personales graves.
- ▶ El aparato únicamente debe ser utilizado por personal especializado cualificado.

Indicaciones de seguridad previas al uso del aparato

- ▶ Respete las especificaciones y las indicaciones de seguridad del fabricante de la sustancia de la que se quiere tomar la muestra.
- ▶ Al trabajar con sustancias explosivas respete la reglamentación técnica para líquidos inflamables (según TRBF) y utilice el equipo de protección adecuado.
- ▶ El aparato únicamente se debe utilizar respetando la resistencia de los materiales y el uso previsto. Cualquier otro tipo de uso invalidará la garantía.

¡ADVERTENCIA!

Los vapores de las sustancias pueden provocar daños en las vías respiratorias y en otros órganos.

- ▶ Durante el manejo de sustancias peligrosas, siga las instrucciones de la ficha de seguridad del producto.
- ▶ Utilice el equipo de protección adecuado.

- ▶ El aparato solo es adecuado para la toma de muestras y no para una utilización continua.
- ▶ Utilice el dispositivo sólo en condiciones climáticas adecuadas.
- ▶ No utilice el dispositivo en aguas congeladas.
- ▶ Aplique únicamente la fuerza humana al utilizar el dispositivo.
- ▶ Asegure la zona para la toma de muestras con antelación (preste atención a las personas, objetos, barcos, piezas móviles, etc.).
- ▶ No utilice la fuerza durante el manejo del aparato.

¡NOTA!

Antes de utilizar, limpiar el aparato según el protocolo de validación de limpieza establecido.

- ▶ Las medidas de limpieza manual, han de ser llevadas a cabo en las zonas de limpieza/desinfección y teniendo en consideración las reglas de seguridad y salud en el trabajo.
- ▶ Tener en cuenta las resistencias químicas.

Indicaciones de seguridad durante y después de utilizar el aparato

- ▶ El dispositivo es resistente a temperaturas de entre 5 y 110 °C.
- ▶ Asegúrese de tener el espacio suficiente durante la aplicación: Radio de longitud del vaso + 50 cm.
- ▶ Durante la utilización, realizar solamente movimientos ligeros laterales, hacia arriba y/o abajo.

Diseño y funcionamiento

- ▶ El dispositivo está hecho de polipropileno (PP). La botella es de HDPE.
- ▶ El dispositivo es adecuado para tomar muestras de líquidos y sustancias poco viscosas.
- ▶ El dispositivo no es adecuado para tomar muestras de productos a granel.
- ▶ Utilizando las barras de extensión (ver accesorios), se pueden recoger muestras a profundidades de hasta 2,0 metros.
- ▶ El aparato no requiere mantenimiento.

Piezas en contacto con el medio

- ▶ Polipropileno (PP)
- ▶ HDPE (botella de muestras)

Montaje

1. Enrosque la botella abierta ④ en el soporte para botellas ①.
2. Si fuera necesario, colocar las barras de extensión (ver accesorios) entre el mango ② y el soporte para botellas ①.

Toma de muestras segura

¡ADVERTENCIA!

Riesgo de resbalar y caer a causa del suelo mojado.

- ▶ Asegúrese de tener el suficiente soporte y estabilidad.

¡ADVERTENCIA!

Ruptura durante el muestreo.

- ▶ No sobrecarge el vaso angular.
- ▶ Antes de usar, realice una inspección visual de los posibles defectos que el material pueda presentar (grietas, etc.).
- ▶ Asegúrese de que la botella está ajustada correctamente antes de usar.

¡PRECAUCIÓN!

Deformación o ruptura de la pértiga telescópica.

- ▶ No realice ningún movimiento de palanca.

¡PRECAUCIÓN!

Lesiones corporales debido a la oscilación no controlada del dispositivo.

- ▶ Asegúrese de tener el espacio suficiente durante la aplicación: Radio de longitud del vaso + 50 cm.
- ▶ Desmonte el instrumento para el transporte.

1. Introduzca el dispositivo de forma vertical en la sustancia de dónde se desea tomar la muestra.
2. La sustancia fluye dentro de la botella.
3. Retire el instrumento verticalmente de la sustancia.
4. Desenrosque la botella de muestras y ciérrela.
5. Limpie el instrumento.

Accesorios

Tipo	Especificación	Cantidad	Referencia
Extensión de ChemoSampler	100 cm	1	5336-0100
Botella PE	500 ml	1	0342-0500
Botella PE	1000 ml	1	0342-1000

Encontrará más accesorios en www.buerkle.de

Dispositions de sécurité générales

- ▶ Lire attentivement les présentes instructions de service avant utilisation.
- ▶ Conserver les présentes instructions de service à portée de main pour tous les utilisateurs.
- ▶ Un non-respect des instructions de service rend caduque les conditions de garantie pour le produit et peut avoir pour conséquence des blessures et des dommages matériels graves.
- ▶ Seul un personnel compétent qualifié est habilité à utiliser l'appareil.

Consignes de sécurité avant l'utilisation

- ▶ Respecter les indications du fabricant et les consignes de sécurité du milieu à contrôler.
- ▶ Lors du prélèvement de matières dangereuses, respecter les règles techniques pour les substances dangereuses (selon TRGS) et porter un équipement de protection approprié.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans le cadre de la résistance du matériau et conformément à la destination. Tout autre type d'utilisation affecte la garantie légale/commerciale.

AVERTISSEMENT!

Atteinte des voies respiratoires et d'autres organes par des vapeurs ou des liquides qui s'échappent.

- ▶ Lors du prélèvement de matières dangereuses, respecter la fiche de données de sécurité du milieu à échantillonner.
- ▶ Porter un équipement de protection approprié.
- ▶ L'appareil est seulement approprié pour le prélèvement et n'est pas approprié pour une utilisation en continu.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des conditions climatiques raisonnables.
- ▶ Ne pas utiliser l'appareil dans des eaux gelées.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement avec la puissance humaine d'une personne.
- ▶ Sécuriser la zone d'échantillonnage avant l'utilisation (faire attention aux personnes, objets, navires, pièces mobiles, etc.).
- ▶ N'employez pas la manière forte pendant la commande de l'appareil.

REMARQUE!

Avant l'utilisation, l'appareil doit être nettoyée selon la conformité de votre processus de nettoyage validé.

- ▶ Des mesures de nettoyage manuel doivent être effectuées dans la zone de nettoyage/désinfection et en respectant les consignes de sécurité du travail.
- ▶ Respecter les résistances chimiques.

Consignes de sécurité pendant et après utilisation

- ▶ L'appareil est résistant aux températures de 5 à 110 °C.
- ▶ Assurer qu'il y a assez d'espace pendant l'utilisation: Rayon de la longueur du puisard + 50 cm.
- ▶ Exécuter seulement des mouvements de montée et descente et légèrement latéraux pendant l'utilisation.

Structure et fonction

- ▶ L'appareil est en PP. Le flacon d'échantillonnage fourni est en HDPE.
- ▶ L'appareil est approprié pour le prélèvement de liquides et de substances peu visqueuses.
- ▶ L'appareil n'est pas approprié pour le prélèvement de produits en vrac.
- ▶ A l'aide des rallonges (voir accessoires) il est possible de recueillir des échantillons à des profondeurs pouvant atteindre 2,00 m.
- ▶ L'appareil est sans entretien.

Pièces en contact avec le milieu

- ▶ Polypropylène (PP)
- ▶ HDPE (flacon d'échantillonnage)

Montage

1. Visser le flacon d'échantillonnage ④ dans le support de flacons ①.
2. Si nécessaire, installer la rallonge (voir accessoires) entre la barre de poignée ② et le support de flacons ①.

Prélèvement d'échantillons sûr

AVERTISSEMENT!

Risque de dérapage et de chute à cause du sol humide ou lisse.

- ▶ Veiller à ce que vous ayez assez de support et de stabilité.

AVERTISSEMENT!

Rupture pendant le prélèvement.

- ▶ Ne pas trop charger le puisard.
- ▶ Exécuter une inspection visuelle des défauts matériels (fissures etc.) avant l'utilisation.
- ▶ Vérifier que le flacon d'échantillonnage est attaché correctement avant l'utilisation.

ATTENTION!

Torsion ou rupture de la tige.

- ▶ Ne pas faire des mouvements de levier.

ATTENTION!

Danger de blessure corporelle par des balancements incontrôlés de l'appareil.

- ▶ Assurer qu'il y a assez d'espace pendant l'utilisation: Rayon de la longueur du puisard + 50 cm.
- ▶ Démonter l'appareil pour le transport.

1. Immerger l'appareil verticalement dans le liquide à échantillonner.
2. Le flacon d'échantillonnage se remplit avec le liquide à échantillonner.
3. Enlever l'appareil verticalement du liquide à échantillonner.
4. Dévisser le flacon d'échantillonnage et le sceller avec un couvercle.
5. Nettoyer l'appareil.

Accessoires

Type	Spécification	Nombre	Réf. art.
Rallonge ChemoSampler	100 cm	1	5336-0100
Flacons PE	500 ml	1	0342-0500
Flacons PE	1000 ml	1	0342-1000

D'autres accessoires sont disponibles sous www.buerkle.de

Общие положения о технике безопасности

- ▶ Перед применением внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.
- ▶ Храните эту инструкцию по эксплуатации в месте, доступном для всех пользователей.
- ▶ Несоблюдение требований инструкции по эксплуатации влечёт за собой аннулирование гарантийных условий в отношении изделия и может стать причиной значительного травматизма и материального ущерба.
- ▶ Этот прибор разрешается использовать только квалифицированному персоналу.

Указания по технике безопасности перед началом эксплуатации

- ▶ Принимайте во внимание данные производителя и указания по технике безопасности в отношении тестируемого материала.
- ▶ При работе с опасными веществами необходимо соблюдать технические правила для горючих жидкостей (согласно ТПГЖ) и пользоваться соответствующими средствами защиты.
- ▶ Применяйте прибор только с учётом прочности материала и разрешённого назначения. Любой иной вид использования влечёт за собой соответствующие последствия для гарантийных обязательств.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Повреждение дыхательных путей и др. внутренних органов при воздействии газообразных субстанций.

- ▶ При работе с опасными веществами, необходимо принимать во внимание паспорт безопасности среды из которой берётся проба.
- ▶ Пользуйтесь соответствующими средствами индивидуальной защиты.
- ▶ Устройство предназначено только для отбора проб, а не для непрерывного использования.
- ▶ Используйте устройство только при соответствующих погодных условиях.
- ▶ Не используйте устройство в замерзшей воде.
- ▶ Пользуйтесь устройством вручную с применением силы одного человека.
- ▶ Перед использованием обеспечьте безопасность на территории проведения пробоотбора (обратите внимание на людей и движущиеся объекты).
- ▶ При эксплуатации никогда не применяйте силу.

УКАЗАНИЕ!

Перед использованием продукт должен быть очищен в соответствии с требованиями вашего (валидированного) процесса очистки.

- ▶ Ручная очистка должна проводиться в зоне очистки/дезинфекции и в соответствии с соблюдением правил охраны труда.
- ▶ Принимайте во внимание химическую устойчивость материалов.

Правила техники безопасности при использовании и после использования прибора

- ▶ Устройство устойчиво к воздействию температур от 5 до 110 °С.
- ▶ Обеспечьте достаточное пространство во время использования: Радиус длины черпака + 50 см.
- ▶ Во время использования выполняйте только подъемные, опускающие а также умеренные боковые движения.

Конструкция и принцип действия

- ▶ Устройство изготовлено из полипропилена (ПП). Прилагаемая бутылка для образцов изготовлена из ПЭВП.
- ▶ Устройство подходит для отбора проб жидкостей и веществ с низкой вязкостью.
- ▶ Устройство не подходит для отбора проб сыпучих материалов.
- ▶ С помощью удлиняющих стержней (см. аксессуары), возможен отбор проб с глубиной до 2,0 м.
- ▶ Прибор не требует технического обслуживания.

Контактирующие со средой детали

- ▶ Полипропилена (ПП)
- ▶ ПЭВП (Бутылка для образцов)

Монтаж

1. Вкрутите открытую бутылку для образцов ④ в держатель для бутылей ①.
2. При необходимости используйте удлинительный шток (см принадлежности), который крепится между штоком с ручкой ② и держателем для бутылей ①.

Безопасный отбор проб

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Опасность скольжения и падения на мокрой или скользкой поверхности.

- ▶ Обеспечьте достаточную устойчивость и стабильность.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Излом во время пробоотбора.

- ▶ Не подвергайте черпак (слишком) сильной нагрузке.
- ▶ Перед использованием визуально проверьте материал на износ (трещины и т.д.).
- ▶ Перед использованием проверьте позицию бутылки для образцов.

ОСТОРОЖНО!

Изгиб или излом штока.

- ▶ При использовании не делайте движений под сгибом.

ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования вследствие неконтролируемого раскачивания устройства.

- ▶ Обеспечьте достаточное пространство во время использования: Радиус длины черпака + 50 см.
- ▶ Разберите устройство для транспортировки.

1. Погрузите устройство вертикально в отбираемую жидкость.
2. Отбираемая жидкость заполнит бутылку для образцов.
3. Вертикально извлеките устройство из отбираемой жидкости.
4. Открутите бутылку для образцов и закройте её крышкой.
5. Очистите прибор.

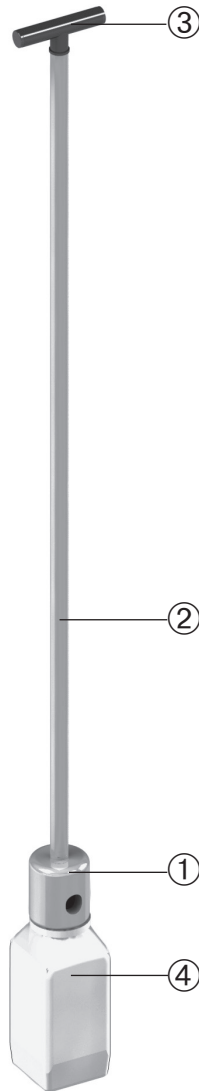
Аксессуары

Тип	Спецификация	Количество	№ артикула
Удлинительный шток «ХимоСамплер» (ChemoSampler)	100 см	1	5336-0100
Бутылка для образцов ПЭ	500 мл	1	0342-0500
Бутылка для образцов ПЭ	1000 мл	1	0342-1000

Дополнительные аксессуары Вы можете найти на сайте www.buerkle.de

Detailgrafik

Detailed diagram | Imagen detallada | Graphique détaillé | Детальное изображение



Nr.	Deutsch	English	Español	Français	Русский
①	Flaschenhalter	Bottle holder	Soporte para botellas	Support de flacons	Держатель для бутылей
②	Griffstange	Handle bar	Mango	Barre de poignée	Шток с ручкой
③	Griff	Handle	Asa	Poignée	Ручка
④	Probenflasche	Sample bottle	Botella de muestras	Flacon d'échantillonnage	Бутыль для образцов