

**Bürkle GmbH**  
Rheinauenstr. 5 | 79415 Bad Bellingen  
Telefon +49 7635 6121-0  
info@buerkle.de  
www.buerkle.de

Pumpen | Probenehmer | Laborbedarf  
für Labor, Industrie und Wissenschaft  
Pumps | Sampling | Plastic Labware  
for Laboratory, Industry, Science



## Gebrauchsanleitung

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



Art.-Nr. 5354-2010

### Becher Edelstahl, verlängert

Stainless steel beaker, extended

Vaso de acero inoxidable, alargado

Bécher en acier inoxydable, rallongé

Стакан из нержавеющей стали, удлиненный

## 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.

### VORSICHT!

Möglicher Verlust des Probenbehälters während der Verwendung.

- ▶ Probenahmebereich stets im Blick behalten.

## 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 ist nur zu Probenahmezwecken und nicht zum Dauereinsatz geeignet.
- ▶ Das Gerät nur bei angemessenen Witterungsverhältnissen verwenden.

### ⚠️ 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 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).
  - ▶ Das Gerät dient nicht der Entnahme von Schüttgütern.
  - ▶ Bei der Bedienung nie Gewalt anwenden.
  - ▶ Das Gerät nur im Rahmen der Materialbeständigkeit und bestimmungsgemäß verwenden. Jede andere Art der Verwendung wirkt sich auf Gewährleistung/Garantie aus.

### 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 im Temperaturbereich von -20 – 60 °C verwendbar.
- ▶ Während der Verwendung auf ausreichend Platz achten: Radius der Teleskopstange mit Werkzeug + 50 cm.
- ▶ Während der Verwendung nur hebende und senkende sowie leichte seitliche Bewegungen ausführen.

### HINWEIS!

Das Gerät ist zur Verwendung mit den im Zubehör angegebenen Teleskopstangen geeignet.

- ▶ Keine anderen Aufsätze/Teleskopstangen als die im Zubehör angegebenen Werkzeuge verwenden.

## Aufbau und Funktion

- ▶ Das Gerät besteht aus Edelstahl V2A (1.4301).
- ▶ Das Gerät ist zur Probenahme von Flüssigkeiten, niedrig viskosen Medien sowie für rieselfähige Pulver und Schlämme geeignet.
- ▶ Das Gerät ist wartungsfrei und zur Dampfsterilisation (bis 121°C) oder zur Sterilisation durch Abflammen geeignet.

## Medium berührende Teile

- ▶ Edelstahl V2A (1.4301)
- ▶ Aluminium (Teleskopstange), bei Eintauchtiefe > 50 cm
- ▶ Verzinkter Stahl (Schnappverbindung), bei Eintauchtiefe > 50 cm

## Montage der Teleskopstange

1. Becher mit Hilfe der Schnappverbindung an der Teleskopstange befestigen.

### VORSICHT!

Bewegliche Teile an der Teleskopstange. Quetschgefahr.

- ▶ Schnappverbindung beim Anschließen des Werkzeuges vorsichtig bedienen.

2. Schraubverbindungen an der Teleskopstange lösen.
3. Teleskopstange auf gewünschte Länge ausziehen.
4. Schraubverbindungen an der Teleskopstange mit Handkraft anziehen.

**Sichere Probenahme****⚠️ WARNUNG!**

- Rutsch- und Sturzgefahr auf feuchtem oder glattem Boden.  
 ▶ Auf ausreichend Halt und Standsicherheit achten.

**⚠️ WARNUNG!**

- Bruch während der Probenahme.  
 ▶ Becher nicht zu stark beladen.  
 ▶ Vor der Verwendung Sichtkontrolle auf Materialermüdung (Risse etc.) durchführen.  
 ▶ Sitz des Werkzeuges vor der Verwendung überprüfen (Schnappverbindung muss in beide Bohrungen eingerastet sein).

**VORSICHT!**

- Verbiegen oder Bruch der Teleskopstange.  
 ▶ Zu starke Hebelbewegungen vermeiden.

**VORSICHT!**

- Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Umherschwingen des Gerätes bzw. der Teleskopstange.  
 ▶ Auf ausreichend Platz während der Verwendung achten (Radius der Teleskopstange mit Werkzeug + 50 cm).  
 ▶ Gerät für den Transport demontieren.

1. Probe mit Hilfe des Bechers entnehmen.
2. Probe in geeigneten Auffangbehälter entleeren.
3. Becher von der Teleskopstange abnehmen.
4. Gerät reinigen.

**Zubehör**

Typ	Spezifikation	Anzahl	Artikel-Nr.
Teleskopstange	65 - 120 cm	1	5355-0120
Teleskopstange	70 - 180 cm	1	5355-0180
Teleskopstange	125 - 250 cm	1	5355-0250
Teleskopstange	95 - 280 cm	1	5355-0280
Teleskopstange	115 - 300 cm	1	5355-0300
Teleskopstange	165 - 450 cm	1	5355-0450
Teleskopstange	175 - 600 cm	1	5355-0600
Schöpfer Winkelbecher	600 ml	1	5354-0050
Schöpfer Winkelbecher	1000 ml	1	5354-0100
Schöpfer Winkelbecher	2000 ml	1	5354-0200
Pendelbecher PP	600 ml	1	5354-5050
Pendelbecher PP	1000 ml	1	5354-5100
Pendelbecher PP	2000 ml	1	5354-5200
Pendelbecher V2A	1000 ml	1	5354-3000
Flaschenhalter	750 ml	1	5354-4100
Oberflächenkescher	310 x 280 mm	1	5354-5020
Tiefenkescher	190 x 430 mm	1	5354-5010

Weiteres Zubehör finden Sie unter [www.buerkle.de](http://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 is only suitable to take samples and not for continuous operation.
- ▶ Only use the instrument under adequate weather conditions.

### **⚠ 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.
- 
- ▶ 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.).
  - ▶ The instrument is not used for removing bulk goods.
  - ▶ Do not use any force when operating the instrument.
  - ▶ 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.

### **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.

### **CAUTION!**

Possible loss of the sample container during use.

- ▶ Always pay attention on the sampling area.

## Safety instructions during and after use

- ▶ The instrument is suitable at a temperature range from -20 to 60 °C.
- ▶ Pay attention to have sufficient space during use: Radius of the telescopic rod with attached tool + 50 cm.
- ▶ Only perform lifting, lowering and slight lateral movements during use.

### **NOTE!**

The instrument is suitable for use with the telescopic rods specified in the accessories.

- ▶ Do not use any other tools than those specified in the accessories.

## Layout and function

- ▶ The instrument is made of stainless steel V2A (1.4301).
- ▶ The instrument is suitable to take samples of liquids, low-viscosity media and pourable powders and slurries.
- ▶ The instrument is maintenance-free and suitable for steam sterilisation (up to 121°C) or sterilisation by flaming.

## Parts in contact with medium

- ▶ Stainless steel V2A (1.4301)
- ▶ Aluminium (telescopic rod), for immersion depth > 50 cm
- ▶ Galvanised steel (snap-in joint), for immersion depth > 50 cm

## Assembly of the telescopic rod

1. Connect the beaker to the telescopic rod using the snap-in joint ①.

### **CAUTION!**

Moving parts on the telescopic rod. Risk of crushing.

- ▶ Carefully operate the snap connection when connecting the tool.

2. Loosen screw connections of telescopic rod.
3. Extend the telescopic rod to the desired length.
4. Tighten the screw connections of telescopic rod by hand.

## 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 beaker.
- ▶ Perform a visual check for material fatigue (cracks etc.) before sampling.
- ▶ Ensure that the tool is attached correctly before use (the snap-in joint has to be locked in both holes).

### **CAUTION!**

Deformation or breakage of the telescopic rod.

- ▶ Avoid excessive lever movements.

### **CAUTION!**

Bodily injury due to uncontrolled swinging around of the instrument and the telescopic rod.

- ▶ Pay attention to have sufficient space during use: Radius of the telescopic rod with attached tool + 50 cm.
- ▶ Disassemble the instrument for transport.

1. Take the sample using the beaker.
2. Empty the sample into a suitable collecting container.
3. Remove the beaker from the telescopic rod.
4. Clean the instrument.

## Accessories

Type	Specification	Number	Item No.
Telescopic rod	65 - 120 cm	1	5355-0120
Telescopic rod	70 - 180 cm	1	5355-0180
Telescopic rod	125 - 250 cm	1	5355-0250
Telescopic rod	95 - 280 cm	1	5355-0280
Telescopic rod	115 - 300 cm	1	5355-0300
Telescopic rod	165 - 450 cm	1	5355-0450
Telescopic rod	175 - 600 cm	1	5355-0600
Scoop angular beaker	600 ml	1	5354-0050
Scoop angular beaker	1000 ml	1	5354-0100
Scoop angular beaker	2000 ml	1	5354-0200
Pendulum beaker PP	600 ml	1	5354-5050
Pendulum beaker PP	1000 ml	1	5354-5100
Pendulum beaker PP	2000 ml	1	5354-5200
Pendulum beaker AISI 304	1000 ml	1	5354-3000
Bottle holder	750 ml	1	5354-4100
Surface catch net	310 x 280 mm	1	5354-5020
Depth catch net	190 x 430 mm	1	5354-5010

More accessories can be found at [www.buerkle.de](http://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 que se quiera trasvasar.
- Al trabajar con sustancias explosivas respete la reglamentación técnica para líquidos inflamables (según TRBF) y 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 sólamente en condiciones climáticas adecuadas.

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Los vapores de las sustancias pueden provocar daños en las vías respiratorias y en otros órganos.  
► Durante el manejo de substancias peligrosas, siga las instrucciones de la ficha de seguridad del producto.  
► Utilice el equipo de protección adecuado.

- 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.).
- El instrumento no está diseñado para tomar muestras de materiales a granel.
- No utilice la fuerza durante el manejo del aparato.
- El aparato únicamente se debe utilizar respetando la resistencia de los materiales y el uso previsto. Cualquier otro tipo de uso invalidará la garantía.

### ¡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.

### ¡PRECAUCIÓN!

Possible pérdida de la cámara colectora durante la aplicación.

- Asegure la zona de muestreo.

## Indicaciones de seguridad durante y después de utilizar el dispositivo

- El equipo es utilizable en un rango de temperatura de -20 a 60 °C.
- Asegúrese de tener el espacio suficiente durante la aplicación: Radio de la barra con el accesorio + 50 cm.
- Durante la utilización, realizar solamente movimientos ligeros laterales, hacia arriba y/o abajo.

### ¡NOTA!

El dispositivo es adecuado para el uso con la barra telescópica indicada en los accesorios.

- No utilice otros accesorios o herramientas que no estén especificados en los accesorios.

## Diseño y funcionamiento

- El dispositivo está fabricado de acero inoxidable V2A (1.4301).
- El dispositivo es adecuado para tomar muestras de líquidos y substancias poco viscosas, así como de polvos, granulados pastas y lodos.
- El aparato no requiere mantenimiento y puede ser esterilizado con vapor (hasta 121 °C) o con llama.

## Piezas en contacto con el medio

- Acero inoxidable V2A (1.4301)
- Aluminio (pértiga telescópica) para inmersión > 50 cm
- Acero galvanizado (acople conexión rápida), para inmersión > 50 cm

## Montaje de la pértila telescópica

1. Conecte el vaso con la pértila telescópica a través del acople de conexión rápida ①.

### ¡PRECAUCIÓN!

El instrumento contiene partes móviles. Riesgo de aplastamiento.

- Conecte el accesorio a través del acople de conexión rápida con precaución.

2. Afloje los tornillos de conexión de la pértila telescópica.
3. Extienda la barra telescópica a la altura deseada.
4. Apriete el tornillo de conexión de la pertiga telescópica con la mano.

**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 sobrecargue el vaso.
- Antes de usar, realice una inspección visual de los posibles defectos que el material pueda presentar (grietas, etc.).
- Asegúrese de que el accesorio está conectado correctamente antes de usar (el acople de conexión rápida tiene que estar perfectamente encajado en los dos orificios).

**¡PRECAUCIÓN!**

Deformación o ruptura de la pértega telescopica.

- No realice ningún movimiento de palanca excesivo.

**¡PRECAUCIÓN!**

Lesiones corporales debido a la oscilación no controlada del dispositivo y de las barras de extensión.

- Asegúrese de tener el espacio suficiente durante la aplicación: Radio de la barra con el accesorio + 50 cm.
- Desmonte el instrumento para el transporte.

1. Tome la muestra con la ayuda del vaso.
2. Vacie la muestra en un recipiente adecuado.
3. Desconecte el vaso de la pértega telescopica.
4. Limpie el instrumento.

**Accesorios**

Tipo	Especificación	Cantidad	Referencia
Pértiga telescopica	65 - 120 cm	1	5355-0120
Pértiga telescopica	70 - 180 cm	1	5355-0180
Pértiga telescopica	125 - 250 cm	1	5355-0250
Pértiga telescopica	95 - 280 cm	1	5355-0280
Pértiga telescopica	115 - 300 cm	1	5355-0300
Pértiga telescopica	165 - 450 cm	1	5355-0450
Pértiga telescopica	175 - 600 cm	1	5355-0600
Vaso angular de cuchara	600 ml	1	5354-0050
Vaso angular de cuchara	1000 ml	1	5354-0100
Vaso angular de cuchara	2000 ml	1	5354-0200
Vaso pendular de PP	600 ml	1	5354-5050
Vaso pendular de PP	1000 ml	1	5354-5100
Vaso pendular de PP	2000 ml	1	5354-5200
Vaso pendular de V2A	1000 ml	1	5354-3000
Portabotellas	750 ml	1	5354-4100
Red de superficie	310 x 280 mm	1	5354-5020
Red de profundidad	190 x 430 mm	1	5354-5010

Encontrará más accesorios en [www.buerkle.de](http://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.
- ▶ 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.

### 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.

- ▶ 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.).
- ▶ L'appareil n'est pas destiné au prélèvement de produits en vrac.
- ▶ N'employez pas la manière forte pendant la commande de l'appareil.
- ▶ 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.

### REMARQUE!

Avant l'utilisation, l'appareil doit être nettoyé 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.

### ATTENTION!

Perte potentielle du récipient collecteur pendant l'utilisation.

- ▶ Surveiller toujours la zone d'échantillonnage.

## Consignes de sécurité pendant et après utilisation

- ▶ L'appareil peut être utilisé dans une plage de températures allant de -20 à 60 °C.
- ▶ Assurer qu'il y a assez d'espace pendant l'utilisation: Rayon de la tige télescopique avec l'outil + 50 cm.
- ▶ Exécuter seulement des mouvements de montée et descente et légèrement latéraux pendant l'utilisation.

### REMARQUE!

L'appareil est approprié pour l'utilisation avec les tiges télescopiques précisées dans les accessoires.

- ▶ Ne pas utiliser d'autres accessoires/tiges télescopiques que les outils précisés dans les accessoires.

## Structure et fonction

- ▶ L'appareil est en acier inoxydable V2A (1.4301).
- ▶ L'appareil est approprié pour le prélèvement de liquides, de milieux à faible viscosité, de poudres coulantes ainsi que de boues.
- ▶ L'appareil ne nécessite aucun entretien et est approprié à la stérilisation à la vapeur (jusqu'à 121°C) ou à la stérilisation à la flamme.

## Pièces en contact avec le milieu

- ▶ Acier inoxydable V2A (1.4301)
- ▶ Aluminium (tige télescopique), pour une profondeur d'immersion > 50 cm
- ▶ Acier galvanisé (liaison par encliquetage), pour une profondeur d'immersion > 50 cm

## Montage de la tige télescopique

1. Fixer le bêcher sur la tige télescopique à l'aide de la liaison par encliquetage ①.

### ATTENTION!

Pièces mobiles sur l'appareil. Risque d'écrasement.

- ▶ Fixer l'outil avec précaution avec la liaison par encliquetage.

2. Desserrer les raccords à vis sur la tige télescopique.
3. Rallonger la tige télescopique à la longueur désirée.
4. Serrer les raccords à vis sur la tige télescopique à la main.

**ATTENTION!**

Torsion ou rupture de la tige télescopique.

- Éviter les mouvements de levier excessifs.

**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 bécher.
- Exécuter une inspection visuelle des défauts matériels (fissures etc.) avant l'utilisation.
- Vérifier que l'outil est attaché correctement avant l'utilisation (liaison par encliquetage doit être encliquetée dans les deux trous).

**ATTENTION!**

Danger de blessure corporelle par des balancements incontrôlés de l'appareil et de la tige télescopique.

- Assurer qu'il y a assez d'espace pendant l'utilisation: Rayon de la tige télescopique avec l'outil + 50 cm.
- Démonter l'appareil pour le transport.

1. Prélever l'échantillon à l'aide du bécher.
2. Vider l'échantillon dans un collecteur approprié.
3. Enlever le bécher de la tige télescopique.
4. Nettoyer l'appareil.

**Accessoires**

Type	Spécification	Nombre	Réf. art.
Tige télescopique	65 - 120 cm	1	5355-0120
Tige télescopique	70 - 180 cm	1	5355-0180
Tige télescopique	125 - 250 cm	1	5355-0250
Tige télescopique	95 - 280 cm	1	5355-0280
Tige télescopique	115 - 300 cm	1	5355-0300
Tige télescopique	165 - 450 cm	1	5355-0450
Tige télescopique	175 - 600 cm	1	5355-0600
Puisard bécher à angle variable	600 ml	1	5354-0050
Puisard bécher à angle variable	1000 ml	1	5354-0100
Puisard bécher à angle variable	2000 ml	1	5354-0200
Bécher sur balancier PP	600 ml	1	5354-5050
Bécher sur balancier PP	1000 ml	1	5354-5100
Bécher sur balancier PP	2000 ml	1	5354-5200
Bécher sur balancier V2A	1000 ml	1	5354-3000
Porte-flacons	750 ml	1	5354-4100
Epuisette de surface	310 x 280 mm	1	5354-5020
Puisette en profondeur	190 x 430 mm	1	5354-5010

D'autres accessoires sont disponibles sous [www.buerkle.de](http://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.
- ▶ Устройство предназначено только для отбора проб, а не для непрерывного использования.
- ▶ Используйте устройство только при соответствующих погодных условиях.



### 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 пробы.
- ▶ Пользуйтесь соответствующими средствами индивидуальной защиты.

- ▶ 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).
- ▶ Устройство не предназначено для отбора сыпучих материалов.
- ▶ При эксплуатации никогда не применяйте силу.
- ▶ Применяйте прибор только с учётом прочности материала и разрешённого назначения. Любой иной вид использования влечёт за собой соответствующие последствия для гарантийных обязательств.

### 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.

### ОСТОРОЖНО!

Возможная потеря контейнера для пробы во время использования.

- ▶ Всегда контролируйте зону проведения пробоотбора.

## Правила техники безопасности при использовании и после использования прибора

- ▶ Устройство устойчиво к воздействию температур от -20 до 60 °C.
- ▶ Обеспечьте достаточное пространство во время использования: Радиус телескопического штока с инструментом + 50 см.
- ▶ Во время использования выполняйте только подъемные, опускающие а также умеренные боковые движения.

### УКАЗАНИЕ!

Устройство подходит для использования с телескопическими штоками, указанными в принадлежностях.

- ▶ Не используйте другие насадки/телескопические штоки, кроме тех, которые указаны в принадлежностях.

## Конструкция и принцип действия

- ▶ Устройство изготовлено из нержавеющей стали V2A (1.4301).
- ▶ Устройство подходит для отбора проб жидкостей, маловязких веществ и, а также сыпучих порошков и донных отложений.
- ▶ Устройство не требует технического обслуживания и подходит для стерилизации горячим паром (до 121°C) или пламенем.

## Контактирующие со средой детали

- ▶ нержавеющей стали V2A (1.4301)
- ▶ Алюминий (Телескопический шток), при глубине погружения > 50 см
- ▶ Оцинкованная сталь (зажим-защёлка), при глубине погружения > 50 см

## Установка телескопического штока

- Прикрепите черпак к телескопическому штоку с помощью зажима-защёлки ①.

### ОСТОРОЖНО!

Подвижные части устройства. Опасность сдавливания.  
 ► При соединении инструмента осторожно пользуйтесь зажимом-защёлкой.

- Ослабьте резьбовые соединения на телескопическом штоке.
- Раздвигните телескопический шток до нужной длины.
- Затягивайте резьбовые соединения на телескопическом штоке вручную.

## 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 стакан слишком сильной нагрузке.
- Перед использованием визуально проверьте материал на износ (трещины и т.д.).
- Перед использованием проверьте позицию инструмента (зажим-защёлка должен попасть в оба отверстия).

### ОСТОРОЖНО!

Изгиб или излом телескопического штока.

- Избегайте чрезмерных движений под сгибом.

### ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования вследствие неконтролируемого раскачивания устройства с удлинительным штоком.

- Обеспечьте достаточное пространство во время использования: Радиус телескопического штока с инструментом + 50 см.
- Разберите устройство для транспортировки.

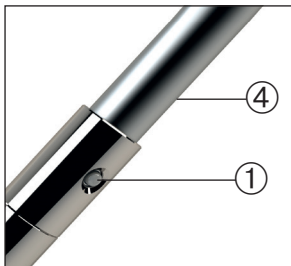
- Выполните пробоотбор с помощью черпака.
- Высыпите образец в подходящий контейнер.
- Снимите черпак с телескопического штока.
- Очистите прибор.

## Аксессуары

Тип	Спецификация	Количество	№ артикула
Телескопический шток	65 - 120 см	1	5355-0120
Телескопический шток	70 - 180 см	1	5355-0180
Телескопический шток	125 - 250 см	1	5355-0250
Телескопический шток	95 - 280 см	1	5355-0280
Телескопический шток	115 - 300 см	1	5355-0300
Телескопический шток	165 - 450 см	1	5355-0450
Телескопический шток	175 - 600 см	1	5355-0600
Черпак, наклонный стакан	600 мл	1	5354-0050
Черпак, наклонный стакан	1000 мл	1	5354-0100
Черпак, наклонный стакан	2000 мл	1	5354-0200
Маятниковый стакан, ПП	600 мл	1	5354-5050
Маятниковый стакан, ПП	1000 мл	1	5354-5100
Маятниковый стакан, ПП	2000 мл	1	5354-5200
Маятниковый стакан, V2A	1000 мл	1	5354-3000
Держатель для бутылей	750 мл	1	5354-4100
Сеть для сбора с поверхности	310 x 280 мм	1	5354-5020
Сеть для сбора с глубины	190 x 430 мм	1	5354-5010

## Detailgrafik

Detailed diagram | Imagen detallada | Graphique détaillé | Детальное изображение



Nr.	Deutsch	English	Español	Français	Русский
①	Schnappverbindung	Snap-in joint	Acople de conexión rápida	Liaison par encliquetage	Зажим-защёлка
②	Becher	Beaker	Vaso	Bécher	Стакан
③	Stange	Rod	Pértiga telescópica	Tige	Шток
④	Teleskopstange	Telescopic rod	Pértiga telescópica	Tige télescopique	Телескопический шток