

bioavid Swabbing kit

Art. Nr. BS803-30

1. VERWENDUNGSZWECK

Das bioavid Swabbing kit (Art. Nr. BS803-30) ist geeignet zur Entnahme von Wischproben auf Oberflächen (z. B. in Lebensmittel-Produktionsanlagen).

2. LAGERUNG

Das Testkit bei 2 - 25 °C lagern.

3. PACKUNGSIHALT

Jedes Kit enthält Material für 30 Probennahmen.

BS803-30		
Bestandteil	Beschreibung	Menge
Probenröhrchen	Enthält 1,2 ml PBS	30 x
Plastik Tupfer	Zum Swabben von Oberflächen	30 x
Plastik Pipetten	Mit 100 µl Markierung	30 x

4. VORSICHTSMAßNAHMEN

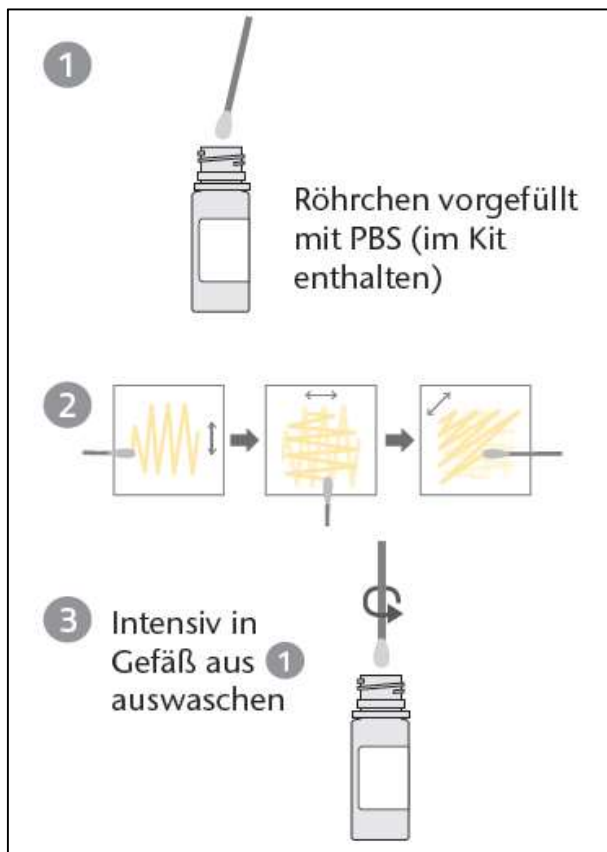
Den Puffer vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur (20 - 25 °C) bringen.

Nach Ablauf des Verfallsdatums (siehe Außenetikett unter Expiration) darf das Testkit nicht mehr verwendet werden.

Alle Reagenzien und Materialien müssen nach Gebrauch unter Beachtung des Schutzes von Mensch und Umwelt eigenverantwortlich verwertet oder beseitigt werden. Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die jeweils national geltenden Vorschriften (z. B. Kreislaufwirtschaftsgesetz, Gefahrenstoffverordnung, etc.).

5. PROBENVORBEREITUNG

1. Jeweils ein mit PBS-vorgefülltes Röhrchen pro Probe verwenden. Einen sauberen Tupfer mit dem PBS befeuchten.
2. Den zu untersuchenden Bereich mit einer Kreuzschraffur-Technik in allen Richtungen abwischen (siehe Grafik unten).
3. Überführen der Tupferprobe in das Röhrchen aus Schritt 1: den Tupfer gegen das Röhrchen drücken, vorsichtig drehen und auf und ab bewegen.
4. Zur Untersuchen auf Allergene werden 0,1 ml vom Überstand im Test verwenden (weitere Prozedur siehe produktspezifische Testkitbeschreibung im Kapitel "Testdurchführung").



6. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Der Anwender trägt das alleinige Risiko bei der Verwendung der Produkte der bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG.

Die bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG gewährleistet, dass ihre Produkte allen von ihr festgelegten Qualitätskontrollstandards entsprechen. Die bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG wird nach ihrer Wahl Komponenten, Produkte oder wiederkehrende Dienstleistungen austauschen oder ausbessern, die sich innerhalb produktspezifischer Gewährleistungsfristen oder Ablaufdaten als mangelhaft in der Verarbeitung oder im Material erweisen und die sich nach der Prüfung und im Ermessen der bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG als mangelhaft erweisen.

Diese Gewährleistung tritt an die Stelle jeglicher Gewährleistungen hinsichtlich Qualität, Beschreibung, Eignung für einen bestimmten Zweck, Marktgängigkeit, Produktivität oder anderer Spezifikationen. Die bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG ist in keiner Weise verantwortlich für jegliche Nutzung ihrer Produkte und weist hiermit alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Rechtsbehelfe ab, bzw. übernimmt ausdrücklich keine Garantien, Gewährleistungen oder Haftungen, die sich aus dem Gesetz oder anderweitig ergeben. Die bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG übernimmt des Weiteren keine Haftung für entgangenen Gewinn oder Schäden – direkt, indirekt oder anderweitig – an Personen oder Eigentum im Zusammenhang mit der Verwendung ihrer Produkte oder Dienstleistungen.

Diese Haftungsregelung kann nur durch ein schriftliches, von einem autorisierten Vertreter der bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG unterzeichnetes Dokument verlängert, geändert oder ausgetauscht werden.

bioavid Swabbing kit

Art. No. BS803-30

1. INTENDED USE

The bioavid Swabbing kit (Art. No. BS803-30) is used for the sampling of allergen residues on surfaces (e.g. in food production lines).

2. STORAGE

Store the test kit at 2 - 25 °C (35 - 77 °F).

3. REAGENTS PROVIDED

Each kit contains sufficient materials for 30 samplings.

BS803-30		
Content	Description	Amount
Sample tube	Containing 1.2 mL PBS	30 x
Plastic swab	Used to swab surfaces	30 x
Plastic pipettes	With 100 µL mark	30 x

4. WARNINGS AND PRECAUTIONS FOR THE USERS

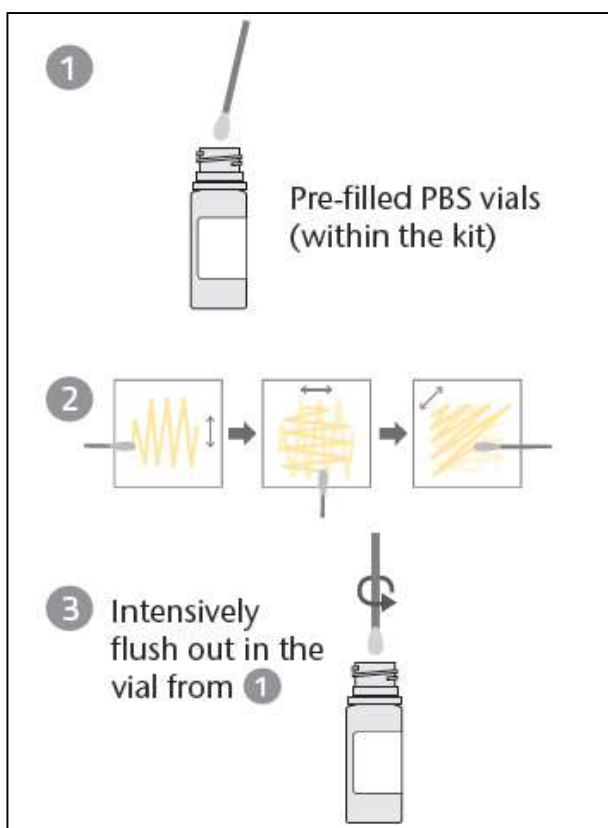
Bring the buffer to room temperature (20 - 25 °C / 68 - 77 °F) before use.

Do not use the test kit after the expiration date (see test kit label).

All reagents and materials must be recovered or disposed after use at customers own responsibility according to the protection of human health and the environment. Please observe the applicable national regulations concerning waste disposal (e.g. Waste Management Act, Regulations on Dangerous Chemicals, etc.).

5. PREPARATION OF SAMPLES

1. Use one vial (pre-filled with PBS) per sample. Moisten a clean cotton swab with the contained PBS.
2. Swab the area of interest with a crosshatch technique in all directions (see graphic below).
3. Release the sample from the swab into the vial from step 1: squeeze the swab against the vial, carefully rotate and move up and down.
4. 0.1 mL of the supernatant is used in the test for testing for allergens (for further procedure, see product-specific instruction for use chapter "Test procedure").



6. DISCLAIMER

The user assumes all risk in using bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG products.

Bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG will warrant that its products meet all quality control standards set by bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG, and bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG will, at its option, replace or repair any components, product or repeat services which prove to be defective in workmanship or material within product specific warranty periods or expiration dates and which our examination shall disclose to our satisfaction to be defective as such.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, as to quality, description, fitness for any particular purpose, merchantability, productiveness, or any other matter. Bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG shall be in no way responsible for the proper use of its products and hereby disclaims all other remedies, warranties, guarantees or liabilities, expressed or implied, arising by law or otherwise, and it shall have no liability for any lost profits or damage, direct, indirect or otherwise, to person or property, in connection with the use of any of its products or services.

This warranty shall not be extended, altered or varied except by a written instrument signed by an authorized representative of bioavid Diagnostics GmbH & Co. KG.