



BOSCH



vivalytic

Product Data Information
Regulation (EU) 2023/2854 – Vivalytic

Date 08.09.2025, Version 1.0
Document ID: MDQ-01.733-01-LoC-287

Product Data Information according to regulation (EU) 2023/2854**Vivalytic one analyser (“Vivalytic”)**

Connected products and related services of Bosch Healthcare Solutions GmbH generate various data and information during their use. Below you will find information on the data available in the product, data access and your data rights.

Types of Product Data – Vivalytic

The following data may be generated during operation and use of the product. The actual data generated varies depending on the specific use of the product.

- Device identification data (e.g., serial number, UUID, device type, hardware version, software version, firmware version, manufacturing date, software installation date, usernames, hardware versions, network information)
- Device configuration data (e.g., network configuration, system time, USB export enabled, admin username)
- System status & operational data (e.g., disk space usage, number of stored results, number of test runs, motor current, pressure data, component temperature data, state changes information)
- Failure & error events (e.g., error code, error description)
- Test run data (e.g., test name, test id, test version, test date, test result, qPCR-Cq value)
- Application information

Product Data Logging – Vivalytic

Information about collection of product data and data storage:

- The product is capable to store product data on the device while the product is powered on.
- The product does not send and store data in real time, but at regular intervals and at certain events in the Vivasuite web application of Bosch Healthcare Solutions GmbH, when the user has set up the device's connection to Vivasuite and an internet connection exists.
- If the product is returned to the manufacturer due to a defect, the manufacturer can access the information stored in the product to analyze the fault.
- The amount of data varies depending on the data point and the use of the connected service, with data volumes per data point ranging from 15 byte/h to 10 MB/h.
- Depending on the specific data point and the specific use of the product, data stored on the product is periodically overwritten after 30 days and/or deleted when a factory reset is performed by the user. Data transmitted to the web application is not periodically overwritten and can be deleted upon user request by contacting vivasuitecustomer-support-dl@bosch.com.

Data Access and Data Format – Vivalytic

Information how data can be accessed or retrieved by the user:

- The user can get direct access to the product data by exporting it to a USB stick via the USB interface, and/or
- The user can get direct access to the product data via the web application Vivasuite. The terms of service are available at www.vivasuite.com.
- The data is provided in commonly used and machine-readable formats (e.g., text file LOG, CSV, XLSX)

Produktdateninformationen nach Verordnung (EU) 2023/2854**Vivalytic one analyser (“Vivalytic”)**

Die vernetzten Produkte und verbundenen Dienste der Bosch Healthcare Solutions GmbH erzeugen während ihrer Nutzung verschiedene Daten und Informationen. Nachfolgend finden Sie Informationen zu den im Produkt verfügbaren Daten, dem Datenzugriff und Ihren Datenrechten.

Arten von Produktdaten – Vivalytic

Während des Betriebs und der Nutzung des Produkts können folgende Daten erzeugt werden. Die tatsächlich erzeugten Daten variieren je nach spezifischer Nutzung des Produkts:

- Geräteidentifikationsdaten (z. B. Seriennummer, UUID, Gerätetyp, Hardwareversion, Softwareversion, Firmwareversion, Herstellungsdatum, Installationsdatum der Software, Benutzernamen, Hardwareversionen, Netzwerkinformationen)
- Gerätekonfigurationsdaten (z. B. Netzwerkconfiguration, Systemzeit, USB-Export aktiviert, Administrator-Benutzername)
- Systemstatus- & Betriebsdaten (z. B. Festplattennutzung, Anzahl gespeicherter Ergebnisse, Anzahl der Testdurchläufe, Motorstrom, Druckdaten, Temperaturdaten von Komponenten, Informationen zu Zustandsänderungen)
- Fehler- & Störungsereignisse (z. B. Fehlercode, Fehlerbeschreibung)
- Testdurchlaufdaten (z. B. Testname, Test-ID, Testversion, Testdatum, Testergebnis, qPCR-Cq-Wert)
- Anwendungsinformationen

Produktdatenprotokollierung – Vivalytic

Informationen zur Erfassung und Speicherung von Produktdaten:

- Das Produkt kann Produktdaten auf dem Gerät speichern, während es eingeschaltet ist.
- Das Produkt sendet und speichert Daten nicht kontinuierlich in Echtzeit, sondern in regelmäßigen Intervallen und bei bestimmten Ereignissen in der Vivasuite-Webanwendung der Bosch Healthcare Solutions GmbH, sofern der Benutzer die Verbindung des Geräts zu Vivasuite eingerichtet hat und eine Internetverbindung besteht.
- Wird das Produkt aufgrund eines Defekts an den Hersteller zurückgesendet, kann dieser auf die im Produkt gespeicherten Informationen zugreifen, um den Fehler zu analysieren.
- Die Datenmenge variiert je nach Datenpunkt und Nutzung des verbundenen Dienstes. Das Datenvolumen pro Datenpunkt reicht von 15 Byte/h und 10 MB/h.
- Je nach spezifischem Datenpunkt und Nutzung des Produkts werden die Daten nach 30 Tagen regelmäßig überschrieben und/oder bei einem vom Nutzer durchgeführten Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen gelöscht.
- Die an die Webanwendung übertragenen Daten werden nicht regelmäßig überschrieben und können auf Wunsch des Nutzers durch Kontaktaufnahme mit vivasuitecustomer-support-dl@bosch.com gelöscht werden.

Datenzugriff und Datenformat – Vivalytic

Informationen, wie Daten vom Nutzer aufgerufen oder abgerufen werden können:

- Der Benutzer kann direkt auf die Produktdaten zugreifen, indem er sie über die USB-Schnittstelle auf einen USB-Stick exportiert, und/oder
- Der Benutzer kann direkt über die Webanwendung Vivasuite auf die Produktdaten zugreifen. Die Nutzungsbedingungen sind unter www.vivasuite.com verfügbar.
- Die Daten werden in einem gängigen und maschinenlesbaren Format bereitgestellt (z. B. Textdatei LOG, CSV, XLSX).