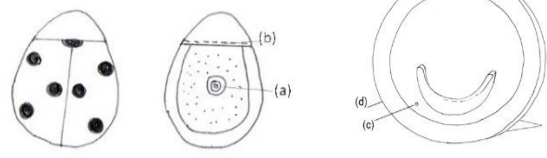


GEBRAUCHSANWEISUNG

Marienkäfer - Applikation
mit integrierter Sensoreinheit



Vorderansicht Rückseite Empfänger-/Sendestation mit Qi-Wireless Ladefunktion (Infolge "Station" genannt)

- Med. zert. Infrarot (infolge IR genannt) Temperatursensor
- Öffnung zum Entnehmen der Sensoreinheit
- Ladezustand & Betriebs-LED (blau, orange-rot)
- Anschluss für Micro-USB Kabel

Bitte lese die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor du das Gerät einsetzt und bewahre sie für die weitere Nutzung auf.

ZWECKBESTIMMUNG

Mary by sticklett ist ein HealthCare Lifestyle Gerät zur kontaktlosen Beobachtung von unten definierten Vitalfunktionen eines Menschen, über einen längeren Zeitraum hinweg, im Heimgebrauch. MARY by sticklett besteht aus der abnehmbaren smarten Marienkäfer-Applikation mit integrierter Sensoreinheit, der Empfänger-/Senderstation, einer Smartphone APP und passender Kleidung.

Korrekt angebracht an der zugehörigen Unterwäsche übermittelt die Sensoreinheit im Marienkäfer die Daten über Bluetooth® LE zu der Empfänger-/Sendestation. Von dieser Station aus werden die Daten via GSM Internetverbindung sicher in eine Cloud übertragen und über die APP auf dem Smartphone des Benutzers / der Benutzerin angezeigt.

BESTIMMUNGS- GEBRAUCH UND DEF. VITALFUNKTIONEN

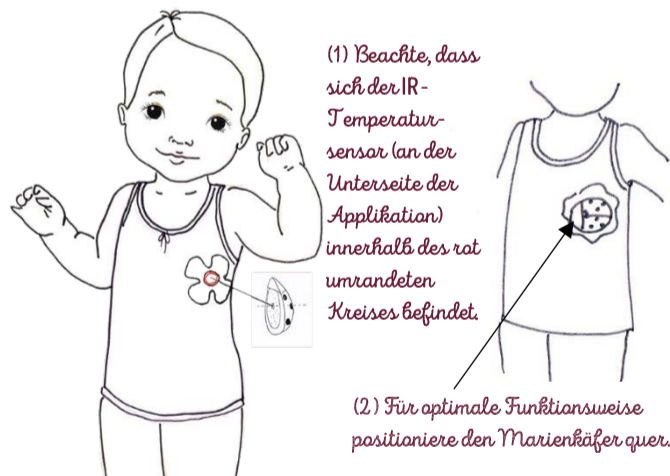
Das Gerät ist eine Unterstützung in der Fürsorge und kein Medizinprodukt gemäß 93/42/EWG und bietet keine diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen an, sondern liefert nur die gemessenen Daten als Information. MARY überwacht körpernahe Temperatur, Atembewegungen am Brustkorb, Lage (Bauchlage, Rückenlage, Aufrecht), Aktivitätslevel (ruhig oder aktiv) und reagiert bei raschem Temperaturanstieg, wenn der eingestellte Temperaturschwellwert überschritten wird, bei nicht erkennbaren Atembewegungen oder wenn Bauchlage erkannt wird.

Ob der Gesundheitszustand des Kindes kritisch ist oder sich dahingehend verändert, bedarf der Zuhilfenahme eines dafür vorgesehenen Medizinproduktes gemäß EU-Definition (z.B. ein Fieberthermometer). Diagnosen oder entsprechende Therapiemaßnahmen obliegen der/dem behandelnden Ärztin.

(2) ANWENDUNG

MARIENKÄFER-APPLIKATION AUF KLEIDUNG GEBEN

Zieh deinem Kind die passende Kleidung aus der Mary by sticklett Kollektion an. Diese muss am Körper eng anliegen, ansonsten kann es zu Messfehler kommen. Bring die Marienkäfer-Applikation mit integrierter Sensoreinheit am samtigen aufgenähten Bereich der Kleidung an. (siehe nachfolgende Abbildung) Dieser Bereich kann je nach Design etwas anders aussehen.



(3) Sorge mit leichtem Druck und einigen Auf- und Abwärtsbewegungen, dass der Marienkäfer an der Kleidung gut haftet.

ÜBERWACHEN VON VITALWERTEN UND ALARMIERUNG

Um eine gute Verbindung zwischen Sensoreinheit und Station zu gewährleisten, beachte bitte den empfohlenen maximalen Abstand und die aufrechte Positionierung der Station mit entsprechendem Stand Fuß.

Starte die Mary by sticklett APP auf deinem Smartphone und lass sie während der Anwendung aktiv um Alarmierungen zu erhalten.

Auf der Hauptseite der Smartphone APP siehst du die Temperaturanzeige, den Zustand der Atembewegungen, die Lage und das aktuelle Bewegungsverhalten. Du kannst Alarmer nach deinem Bedürfnis selbst aktivieren und deaktivieren. Im Falle eines Alarms reagiert die APP mit einem Signalton auf deinem Smartphone (das Signal ertönt über die Medienlautstärke deines Smartphones). Die Vitalwerte können aus uneingeschränkter Reichweite vom Smartphone aus beobachtet werden.

Weitere Informationen zur APP entnehme bitte aus der Hilfe in der APP.

HINWEIS

Der Marienkäfer geht automatisch in den Energiespar-Modus, wenn der IR-Temperatursensor eine Temperatur unter 30°C erfasst. Sobald der IR-Temperatursensor eine Temperatur über 30°C erfasst, wird das Gerät aufgeweckt und ist bereit Vitalwerte zu messen.

SICHERHEITSHINWEISE

HINWEISE ZUR RICHTIGEN ANWENDUNG

Benutze das Gerät nur entsprechend seiner Bestimmung.

Das Gerät funktioniert mit entsprechender Kleidung der Mary by sticklett Kollektion und der Mary by sticklett Smartphone APP.

Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Bitte lass dein Kind nicht damit spielen.

Die Anwendung ist für Innen oder für unterwegs im Kinderwagen bestimmt.

Die elektronischen Geräte (Sensoreinheit und Station) sind nicht wasserdicht (Schutzklasse IP40). Spritzwasser und fließendes Wasser meiden. Wenn Flüssigkeit über die Marienkäfer-Applikation geschüttet wird, die Sensoreinheit unbedingt entfernen und bei Bedarf abtrocknen. Bei Wasserkontakt mit der Station, diese sofort trockenlegen.

Das Gerät kann über einen längeren Zeitraum bei Tag/ Nacht eingesetzt werden. Zwischen dem Marienkäfer an der Kleidung und der Station empfehlen wir **maximal 1 Meter Abstand**. Wände, Möbelstücke oder Personen können die Qualität der Verbindung beeinträchtigen.

Wird der Marienkäfer korrekt angebracht, passt sich der IR-Temperatursensor innerhalb einer Minute an die Körpertemperatur des Kindes an.

Die Kleidung unter dem Marienkäfer muss eng anliegend sitzen und darf nicht schlaff herunterhängen.

Zur Benutzung der Mary by sticklett Smartphone APP ist Internet (Wlan / mobile Daten) und Medienlautstärke erforderlich.

Lade das Gerät vollständig auf, bevor du es das erste Mal in Betrieb nimmst.

Bei Erstinstallation der Smartphone APP wird das Gerät automatisch aktiviert. Achtung: Dieser Vorgang kann bis zu 12 Stunden in Anspruch nehmen.

LITHIUM-POLYMER-AKKU-SICHERHEITSHINWEISE

Lithium-Polymer-Akku nicht auseinandernehmen, öffnen oder zerkleinern.

Lithium-Polymer-Akku keiner großen Wärme oder Feuer aussetzen. Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.

Lithium-Polymer-Akku keinen starken mechanischen Belastungen aussetzen.

Lithium-Polymer-Akku außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verwende für die Station nur das mitgelieferte USB-Kabel. Wird das Gerät anders in Betrieb genommen kann es beim Laden der Sensoreinheit zu Überhitzung, Explosion oder Feuer kommen.

HINWEISE ZUR ENTFERNE DER AKKUS

Das Gerät wird mit zwei Lithium-Polymer-Akkus betrieben, welche nicht austauschbar sind. Zum Entnehmen muss die Sensoreinheit mit einem scharfen Gegenstand vorsichtig aufgeschnitten werden, und ist somit zerstört. Die Station muss zum Entnehmen des Akkus aufgeschraubt werden.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Dieses Gerät darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Jeder Verbraucher ist verpflichtet, alle elektrischen oder elektronischen Geräte egal, ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Stadt oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

(3) PFLEGE & TECHNISCHE DATEN

REINIGUNG UND DESINFEKTION

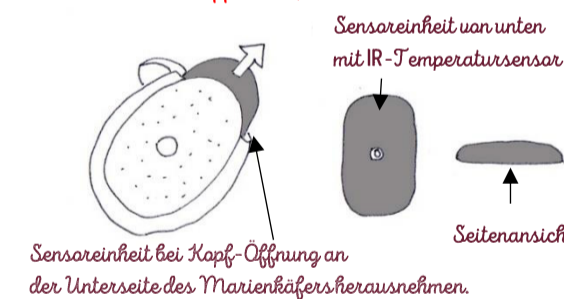
Pflegeanleitung für Kleidung und Marienkäfer-Applikation ohne Sensoreinheit.



Wichtige Hinweise:

Entferne vor jedem Waschvorgang den Marienkäfer von der Kleidung!

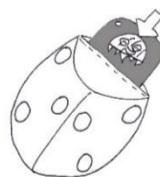
Die Marienkäfer-Applikation kann bei Bedarf im mitgelieferten Wäschesäckchen gewaschen werden. **Bitte entferne vor dem Waschgang die Sensoreinheit aus der Applikation, da diese nicht wasserdicht ist.**



Die Sensoreinheit ist mit bio-kompatiblen Silikon ummantelt.

Für die Reinigung der Sensoreinheit verwende ein weiches Tuch, das mit einer milden Seifenlauge leicht befeuchtet ist. Es darf keine Flüssigkeit in Tropfform in die vertieften Bereiche an der Oberseite, sowie an den Temperatursensor an der Unterseite eindringen. Schieb die Sensoreinheit, erst wieder in die smarte Applikation, wenn beide Teile völlig trocken sind.

Für korrekte Funktionsweise lege die Sensoreinheit gemäß nebenstehender Abbildung ein.



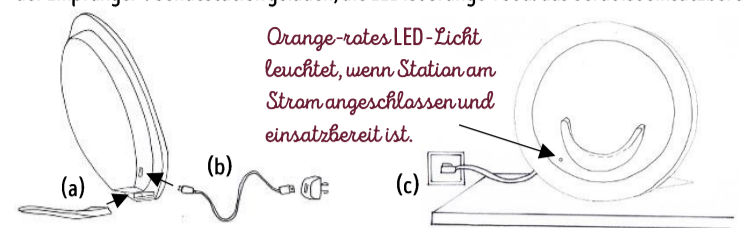
TECHNISCHE DATEN

Modell:	Mary by sticklett - vitalmonitoring SS A10S2
Artikel Nr.:	19001-1
Spannungsversorgung:	5V = 1A
Messbereich:	27°C - 50°C
Messgenauigkeit:	±0,2°C - 0,5°C
Betriebsbedingungen:	Raumtemperatur 15°C - 28°C
Lagerbedingungen:	Trocken lagern und keine direkte Sonneneinstrahlung
Schutzart Sensoreinheit & Empfänger/Sendestation:	IP40
Gewicht Sensoreinheit:	23g
Gewicht Empfänger/Sendestation:	118g
Abmessungen Applikation:	65mm x 80 mm x 10 mm
Abmessungen Sensoreinheit:	45 mm x 60 mm x 10 mm
Abmessungen Empfänger/Sendestation:	Durchmesser 150 mm x 30 mm
Spannung/ Kapazität Sensoreinheit:	3,7V / 75mAh
Spannung/ Kapazität Empfänger/Sendestation:	3,7V / 520mAh

(1) AUFLADEN & INBETRIEBNAHME

EMPFÄNGER- /SENDESTATION AUFLADEN

- Stecke den Stand Fuß in den Schlitz unten an der Rückseite der Station.
- Stecke den Micro-USB des mitgelieferten Kabels in die Empfänger-/Sendestation und den USB-Anschluss an ein handelsübliches Netzteil (min. 1A, nicht im Lieferumfang enthalten).
- Wenn das verbundene Netzteil am Strom angeschlossen ist, wird gleichzeitig der Akku in der Empfänger-/Sendestation geladen, die LED ist orange-rot u. das Gerät ist einsatzbereit.

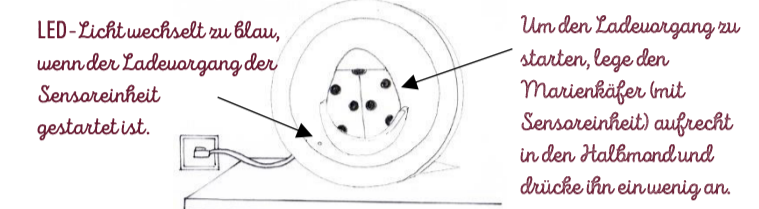


Unterwegs wird die Station über Akku (ohne orange-rottem Licht) versorgt u. hält ca. 8 Std.

SENSOREINHEIT DER MARIENKÄFER-APPLIKATION AUFLADEN

Den Marienkäfer mit integrierter Sensoreinheit gemäß der nachfolgenden Abbildung in den Halbmond der aufrecht aufgestellten Station legen.

Wenn die orange-rote LED zu blau wechselt und konstant blau bleibt, wird der Marienkäfer geladen. Das Starten des Ladevorgangs kann oft einige Sekunden in Anspruch nehmen. Der Ladevorgang beträgt ca. 90 Minuten. Die LED kann währenddessen öfters mal blinken.



HINWEIS: Der Ladevorgang der Marienkäfer-Applikation funktioniert nur wenn die Station am Strom angeschlossen ist. Der Akku im Marienkäfer hält ca. 3-4 Tage.

DOWNLOAD DER MARY BY STICKLETT-APP

Die zugehörige APP mit der Bezeichnung „MARY by sticklett“ ist für IOS & Android ab V.6.0 kostenlos im App und Google Play Store downloadbar. Installiere die APP auf deinem Smartphone und öffne sie anschließend.



INBETRIEBNAHME- KOPPLUNG VON GERÄT UND APP

Starte die APP am Smartphone, scanne nach Aufforderung den QR-Code im beigelegten Umschlag, oder tippe die Nummer ein, welche sich unter dem QR-Code befindet und tippe auf „Verbinden“.

Die APP verbindet sich anschließend automatisch mit deinem Gerät, leitet den Aktivierungsvorgang ein und zeigt dir die Hauptseite der APP.

Zur Kopplung des Geräts mit dem Smartphone muss das Gerät nicht aktiv sein. Das Gerät kann auch mit mehreren Smartphones gleichzeitig gekoppelt sein.

DATENSCHUTZERKLÄRUNG

Alle aufgezeichneten Daten durch das Gerät sind anonymisiert und unterliegen dem Datenschutz. Zu keiner Zeit ist ein Rückschluss auf deine Person möglich. Die Daten werden nicht an Dritte weitergeben und du hast jederzeit das Recht auf Löschung deiner gesammelten Daten.

IM ZUGE DER PRODUKTVERBESSERUNGEN BEHALTEN WIR UNS TECHNISCHE UND GESTALTERISCHE ÄNDERUNGEN VOR.

Diese Gebrauchsanweisung wurde zuletzt überarbeitet im Oktober 2021. Die jeweils aktuelle Fassung der Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise findest du bitte unter www.sticklett.com/doc

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die CE-Kennzeichnung des Geräts bezieht sich auf die EU-Richtlinie 2014/53/EU. Hier

erklären wir, dass Mary by sticklett - smart fashion vital monitoring, Modell: Mary by sticklett vitalmonitoring SS A10S2, Art. 19001-1, mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Die vollständige EG-Konformitätserklärung kannst du über sticklett technologies GmbH anfordern oder unter www.sticklett.com/doc herunterladen.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Das Gerät entspricht den Forderungen der Normen EN 301489-1 & EN 301489-17 für die Elektromagnetische Verträglichkeit. Einzelheiten zu diesen Messdaten kannst Du über sticklett technologies GmbH anfordern oder unter www.sticklett.com/doc herunterladen.

LIEFERUMFANG

- 1 smarte Marienkäfer-Applikation mit integrierter Sensoreinheit
- 1 Empfänger-/Sendestation mit Qi-Wireless Ladefunktion
- 1 Micro USB-Stromkabel (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
- 1 Stand Fuß zum Einstecken in die Empfänger-/Sendestation
- 1 Wäschesäckchen
- 1 Umschlag mit Gebrauchsanweisung, Sicherheitshinweisen und Aktivierungscode
- 1 Mini Kinderbüchlein mit der Geschichte über Mary zum Vorlesen.
- Optional 1 Kleidungsstück (inkludiert in Newborn-Edition, sonst separat erhältlich)

HERSTELLER UND INVERKEHRBRINGER

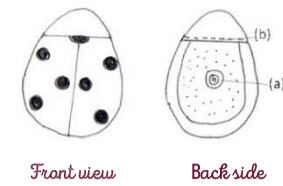


STICKLETT

sticklett technologies GmbH
Primoschgasse 3
9020 Klagenfurt am Wörthersee
ÖSTERREICH
E-Mail: hello@sticklett.com
E-Mail Support: mary@sticklett.com
Internet: www.sticklett.com

INSTRUCTION MANUAL

Ladybird - applique
with integrated sensor unit



Front view

Back side

Receiver/transmitter station with
Qi wireless charging function
(hereinafter called "station")

- Med. Cert. Infrared (hereinafter called IR) temperature sensor
- Opening for removal of the sensor unit
- Charging and operating LED (blue, orange-red)
- Connection for Micro-USB power cable

Please read the instruction manual carefully before using the device and keep it for further use.

INTENDED PURPOSE

Mary is a Healthcare Lifestyle device for the contactless observation of defined vital functions of a person over a longer period of time at home use. Mary consists of the removable smart applique with the sensor unit, the corresponding underwear, the receiver/transmitter station and a smartphone APP.

Correctly attached to the corresponding underwear, the removable smart applique transmits the data via Bluetooth® LE to the receiver/transmitter station. From this station, the data is transferred via a secure GSM Internet connection to a secure cloud and displayed on the user's smartphone with the appropriate APP.

INTENDED USE AND DEFINED VITAL FUNCTIONS

The device is a support in the care and is not a medical product according to 93/42/EWG and offers no diagnostic and therapeutic methods. It supplies only the measured data as information. Mary monitors body temperature, chest movements, position (prone position, supine position, upright), activity level (calm or active). It reacts to rapid temperature rise, when the set temperature threshold value is exceeded, to undetectable breathing movements or when the prone position is detected.

Whether the child's state of health is critical or changes accordingly, requires the use of a medical device as defined by the EU (e.g. a clinical thermometer). Diagnoses or corresponding therapy procedures are always the responsibility of the treating physician.

(2) USAGE

ATTACHING THE APPLIQUE TO THE CLOTHING

Put on your kid's corresponding clothing from the Mary by sticklett collection. This must fit tightly to the body, otherwise it can come to measuring errors. Attach the ladybird appliqué with integrated sensor unit to the velvet sewn-on area on the Mary by sticklett clothes. (see illustration below). This area may look slightly different depending on the design.



(1) Note that the IR temperature sensor (at the bottom of the ladybird) is inside the red circle.

(2) Position the ladybird-applique crosswise.

(3) With light pressure and up and down movements, ensure that the ladybird-applique has a good hold on the underwear.

MONITORING OF VITAL VALUES AND ALARMING

To ensure a good connection between the sensor unit and the station, please observe the recommended maximum distance and the upright positioning of the station with the appropriate stand.

On the main page of the Mary by sticklett Smartphone APP you can see the temperature display, the state of the breathing movements as well as the current movement behavior.

Keep the APP active during the monitoring period to receive alarms.

You can activate and deactivate alarms according to your needs.

In case of an alarm, the APP reacts with a signal tone on your smartphone (the signal sounds via the media volume of your smartphone).

Vital values can be monitored from an unlimited range using the smartphone.

For further information on the app, please refer to the help in the app.

NOTE

The device is in standby mode (sleeping) if a temperature below 30°C has been detected by the IR temperature sensor. As soon as the IR temperature sensor detects a temperature above 30°C, the sensor unit will automatically wake up and send data.

SAFETY NOTES

INSTRUCTIONS FOR CORRECT USE

Use the device only for its intended purpose.

The device works with appropriate clothing from the Mary by sticklett collection and the Mary by sticklett smartphone APP.

The device is not a toy for children. Please do not let your child play with it.

It is intended for indoor use or for travelling in prams.

The electronic devices (sensor unit and station) are not waterproof (protection class IP40). Avoid splashing water and running water. If liquid is poured over the ladybird application, remove the sensor unit immediately and dry if necessary. In case of water contact with the receiver/transmitter station, make it dry immediately.

The unit can be used for a longer period of time during the day and at night.

We recommend a maximum distance of 1 meter between the ladybird on the clothing and the station. Walls, pieces of furniture or adult persons can affect the quality of the connection.

If the ladybird is correctly attached, the IR temperature sensor adjusts to the child's body temperature within one minute.

The clothing under the ladybird must fit snugly and not hang down limply.

Internet (WIFI / mobile data) and media volume are required to use the Mary by sticklett smartphone APP.

Charge the device completely before using it for the first time.

When the smartphone APP is installed for the first time, the device is automatically activated. Attention: This process can take up to 12 hours.

LITHIUM POLYMER BATTERY - SAFETY INSTRUCTIONS

Do not disassemble, open or crush the lithium polymer battery.

Do not expose the lithium polymer battery to great heat or fire. Avoid storing in direct sunlight.

Do not expose the lithium polymer battery to strong mechanical loads.

Keep lithium polymer battery out of the reach of children.

Use the receiver/transmitter station only with the USB cable supplied. Overheating, explosion or fire may occur if the device is used differently.

NOTES ON BATTERY REMOVAL

Mary by sticklett is powered by two lithium polymer batteries, which cannot be replaced. To remove it, the sensor unit must be carefully cut open with a sharp object and is therefore destroyed. The station must be opened to remove the battery.

NOTES ON DISPOSAL



This device must not be disposed of together with household waste. Every consumer is obliged to hand in all electrical or electronic devices, regardless of whether they contain harmful substances or not, at a local council waste disposal facility so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner.

(3) CARE INSTRUCTIONS & TECHNICAL DATA

CLEANING AND DISINFECTION

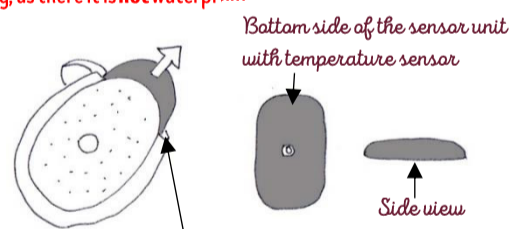
Washing instructions for the clothes & ladybird-applique without sensor unit.



Important notes:

Always remove the applique from the clothing before each wash!

The applique can be washed in the washing machine in the supplied washing bag if required. **Please remove the sensor unit from the applique before washing, as there it is not waterproof**



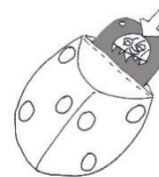
Remove the sensor unit when opening the head on the bottom side of the ladybird.

The sensor unit is coated with biocompatible silicone.

To clean the sensor unit, use a soft cloth slightly moistened with mild soapy water. Do not allow dripping liquid to enter the deeper areas on the top and the temperature sensor on the bottom.

Do not push the sensor unit back into the smart applique until both parts are completely dry.

For correct function insert the sensor unit into the applique as shown in the illustration on the right.



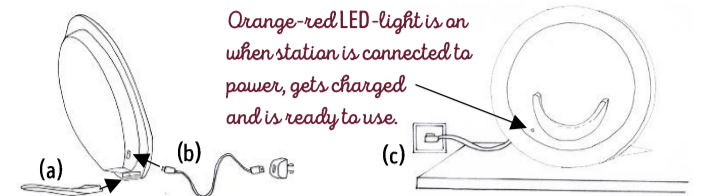
TECHNICAL DATA

Name und Model:	Mary by sticklett® - Vitalmonitoring SS A10 S2
Article Nr.:	19001-1
Power supply:	5 V = 1A
Measuring range:	27° C - 50°C
Measurement accuracy:	±0,2°C - 0,5°C
Operating conditions:	Room temperature 15°C - 28°C
Storage conditions:	Store in a dry place and do not store under direct sun
Protection class of sensor unit & receiver/ transmitter station:	IP40
Weight of sensor unit:	23 g
Weight of receiver/ transmitter station:	118 g
Size of applique:	65mm x 80 mm x 10 mm
Size of sensor unit:	45 mm x 60 mm x 10 mm
Size of station:	Diameter 150 mm x 30 mm
Voltage/ Capacity sensor unit:	3,7V / 75mAh
Voltage/ Capacity receiver/ transmitter station:	3,7 V / 520mAh

(1) CHARGING & SETTING UP

CHARGING THE RECEIVER/TRANSMITTER STATION

- Insert the stand into the slot on the receiver/transmitter station.
- Plug the micro-USB connector into the receiver/transmitter station and the USB connector into a commercially available power supply. (not included in delivery)
- When the receiver/transmitter station is connected to the power, the battery inside is charged and the orange-red LED light is on.



The station works on battery (without orange-red LED light) and lasts approx. 8 hours.

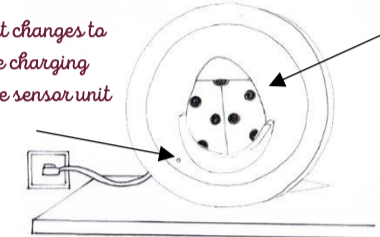
CHARGE THE SENSOR UNIT OF THE LADYBIRD-APPLIQUE

Place the ladybird with integrated sensor unit in the half moon of the upright station according to the following illustration.

When the orange-red LED changes to blue and remains constantly blue, the ladybird is charging. Starting the charging process can often take a few seconds.

The charging process takes approx. 90 minutes. The LED may flash frequently during this time.

The LED-light changes to blue when the charging process of the sensor unit is started.

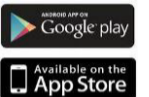


To start the charging process, place the ladybird upright in the half moon and press it a little on the canvas.

NOTE: The charging process of the smart application only works when station is connected to the power supply. The battery in the ladybird lasts approx. 3-4 days

DOWNLOAD THE MARY BY STICKLETT-APP

The corresponding APP with the designation "MARY by sticklett" can be downloaded for iOS & Android from V 6.0 free of charge in the App and Google Play Store. Install the APP on your smartphone and open it.



SETTING UP - COUPLING THE DEVICE WITH THE APP

Start the APP on your smartphone, scan the QR code in the enclosed envelope when requested, or type in the number below the QR code and tap on "Connect".

The APP will then automatically connect to your device, initiate the activation process and show you the main page of the APP.

To pair the device with the smartphone, the device does not have to be active. The device can also be paired with multiple smartphones at the same time.

PRIVACY POLICY

All data recorded by the device are anonymous and subject to data protection. At no time it is possible to deduce your identity. The data will not be passed on to third parties and you have the right to delete your collected data at any time.

WE RESERVE THE RIGHT TO MAKE TECHNICAL AND DESIGN CHANGES IN THE PROCESS OF PRODUCT IMPROVEMENTS.

These instructions for use were last revised in February 2019.

The current version of the instructions for use and safety information can be found at www.sticklett.com/doc

DECLARATION OF CONFORMITY

The CE marking of the device refers to the EU directive 2014/53/EU. Here we declare that

Mary by sticklett® - Vitalmonitoring SS A10 S2, Art. 19001-1, complies with the basic requirements of the European Directive 2014/53/EU.

You can request the complete EC Declaration of Conformity via sticklett technologies GmbH or download it from the sticklett website www.sticklett.com/doc.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

The device meets the requirements of the EN 301489-1 & EN 301489-17 standard for electromagnetic compatibility. You can request details of these measurement data from sticklett technologies GmbH or download them from the sticklett website www.sticklett.com/doc.

SCOPE OF DELIVERY

- 1 smart ladybird applique with integrated sensor unit
- 1 receiver/transmitter station with Qi wireless charging function
- 1 Micro USB power cable (power supply not included)
- 1 Stand to plug into the receiver/transmitter station
- 1 laundry bag
- 1 envelope with instructions for use, safety instructions and activation code
- 1 mini children's booklet with the story about Mary to read aloud.
- optional 1 piece of clothing (included in Newborn-Edition, otherwise available separately)

MANUFACTURER AND DISTRIBUTOR



STICKLETT

sticklett technologies GmbH
Primoschgasse 3
9020 Klagenfurt am Wörthersee
AUSTRIA
E-Mail: hello@sticklett.com
E-Mail Support: mary@sticklett.com
Internet: www.sticklett.com