

Vorvertragliche Informationspflichten gemäß Art. 3 Abs.2 der Verordnung (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Beschreibung der generierten Daten für das Produkt ME90

1.1. Die folgenden Datenarten können vom vernetzten Produkt generiert werden:

EKG Kurve, Herzfrequenz, Arrhythmien, Zeitstempel

1.2. Die Produktdaten können in den folgenden Formaten generiert werden:

Zahl, Datum/Uhrzeit

1.3. Pro Messung können Produktdaten in folgendem geschätzten Umfang generiert werden:

30 KB

2. Datengenerierung in Echtzeit und kontinuierlich

Das Produkt ist nicht in der Lage Daten kontinuierlich und in Echtzeit zu generieren.

3. Speicherort und Speicherdauer

3.1. Die vom Produkt generierten Daten können an folgenden Orten gespeichert werden:

- Auf dem Gerät
- Lokal in der App / auf dem Smartphone (optional)
- In der Beurer HealthManager pro Cloud (optional)

3.2. Die Speicherdauer der vom Produkt generierten Daten ist abhängig vom Speicherort wie folgt:

- Bei Speicherung auf dem Gerät temporär bis zur Überschreibung von vorherigen Datensätzen durch aktuelle Datensätze oder bis zur manuellen Löschung.
- Bei Speicherung in der App bis zur Löschung durch den Nutzer.
- Bei Speicherung in der Cloud bis zur Löschung durch den Nutzer.

4. Zugriffs-, Abrufs- und Löschmöglichkeiten

4.1. Zugriffsmöglichkeit

- Auf dem Gerät
- Über den verbundenen Dienst an den das Gerät angebunden wird.

4.2. Abrufsmöglichkeit

- Über den verbundenen Dienst an den das Gerät angebunden wird. (CSV, PDF)

4.3. Löschmöglichkeit

- Über den verbundenen Dienst an den das Gerät angebunden wird.

5. Übertragungstechnologie

Bluetooth LE

Pre-contractual information obligations pursuant to Article 3(2) of Regulation (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Description of the data generated for the product ME90

1.1. The following types of data can be generated by the networked product:

ECG waveform, heart rate, arrhythmias, timestamp

1.2. The product data can be generated in the following formats:

Number, Date/Time

1.3. Product data can be generated for each measurement in the following estimated scope:

30 KB

2. Continuous data generation in real-time

The product is not able to generate data continuously and in real time.

3. Memory space and duration of storage

3.1. The data generated by the product can be stored in the following locations:

- On the device
- Locally in the app/on the smartphone (optional)
- In the Beurer HealthManager pro cloud (optional)

3.2. The duration of storage of the data generated by the product depends on the memory space as follows:

- When saved on the device, data is only saved temporarily until previous data records are overwritten by current data records or until deleted manually.
- When saved in the app, data is saved until deleted by the user.
- When stored in the cloud, data is saved until deleted by the user.

4. Access, retrieval and deletion options

4.1. Access options

- On the device
- Via the connected service to which the device is connected.

4.2. Retrieval options

- Via the connected service to which the device is connected. (CSV, PDF)

4.3. Deletion options

- Via the connected service to which the device is connected.

5. Transmission technology

Bluetooth LE

Obligations d'information précontractuelles conformément à l'art. 3, al. 2 du règlement (UE) 2023/2854 (« Data Act »)

1. Description des données générées pour le produit ME90

1.1. Les types de données suivants peuvent être générés par le produit connecté :

Courbe ECG, fréquence cardiaque, arythmies, date et heure

1.2. Les données produit peuvent être générées dans les formats suivants :

Nombre, Date/Heure

1.3. Pour chaque mesure, des données produit peuvent être générées dans l'ampleur estimée suivante :

30 KB

2. Génération de données en temps réel et continu

Le produit n'est pas en mesure de générer des données en continu et en temps réel.

3. Espace mémoire et durée de stockage

3.1. Les données générées par le produit peuvent être stockées aux emplacements suivants :

- Sur l'appareil
- Localement dans l'application/sur le smartphone (en option)
- Dans le Beurer HealthManager pro Cloud (facultatif)

3.2. La durée de stockage des données générées par le produit dépend de l'espace mémoire :

- En cas d'enregistrement temporaire sur l'appareil jusqu'à ce que les enregistrements précédents soient écrasés par les enregistrements actuels ou jusqu'à ce qu'ils soient supprimés manuellement.
- En cas d'enregistrement dans l'application jusqu'à la suppression par l'utilisateur.
- En cas de stockage dans le cloud jusqu'à ce que l'utilisateur le supprime.

4. Possibilités d'accès, de consultation et de suppression

4.1. Possibilité d'accès

- Sur l'appareil
- Via le service connecté auquel l'appareil est connecté.

4.2. Possibilité de consultation

- Via le service connecté auquel l'appareil est connecté. (CSV, PDF)

4.3. Possibilité de suppression

- Via le service connecté auquel l'appareil est connecté.

5. Technique de transmission

Bluetooth LE

Obligaciones de información precontractuales de conformidad con el art. 3, apartado 2, del Reglamento (UE) 2023/2854 («Ley de Datos»)

1. Descripción de los datos generados para el producto ME90

1.1. El producto conectado puede generar los siguientes tipos de datos:

Curva de ECG, frecuencia cardíaca, arritmias, marca de tiempo

1.2. Los datos del producto se pueden generar en los siguientes formatos:

Número, Fecha/Hora

1.3. Por medición, se pueden generar datos del producto en el siguiente alcance estimado:

30 KB

2. Generación de datos continua y en tiempo real

El producto no puede generar datos de forma continua y en tiempo real.

3. Lugar y duración del almacenamiento

3.1. Los datos generados por el producto se pueden almacenar en los siguientes lugares:

- En el aparato
- Localmente en la aplicación/el smartphone (opcional)
- En la nube Beurer HealthManager pro (opcional)

3.2. La duración del almacenamiento de los datos generados por el producto depende del lugar de almacenamiento, como se indica a continuación:

- Almacenamiento temporal en el aparato hasta que los registros actuales sobrescriban los anteriores o hasta que se borren manualmente.
- Almacenamiento en la aplicación hasta que el usuario borre los datos.
- Almacenamiento en la nube hasta que el usuario borre los datos.

4. Posibilidades de acceso, consulta y supresión

4.1. Posibilidad de acceso

- En el aparato
- A través del servicio conectado al que se vincula el aparato.

4.2. Posibilidad de consulta

- A través del servicio conectado al que se vincula el aparato. (CSV, PDF)

4.3. Posibilidad de supresión

- A través del servicio conectado al que se vincula el aparato.

5. Tecnología de transmisión

Bluetooth LE

Obblighi di informazione precontrattuali ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Regolamento (UE) 2023/2854 ("Legge sui dati")

1. Descrizione dei dati generati per il prodotto ME90

1.1. I seguenti tipi di dati possono essere generati dal prodotto connesso:

Curva ECG, frequenza cardiaca, aritmie, data e ora

1.2. I dati del prodotto possono essere generati nei seguenti formati:

Numero, Data/Ora

1.3. Per ogni misurazione possono essere generati dati del prodotto della seguente entità stimata:

30 KB

2. Generazione di dati in tempo reale e continua

Il prodotto non è in grado di generare dati in modo continuo e in tempo reale.

3. Posizione di archiviazione e periodo di conservazione

3.1. I dati generati dal prodotto possono essere memorizzati nelle seguenti posizioni:

- Sul dispositivo
- In locale nell'app/sullo smartphone (opzionale)
- Nel Beurer HealthManager pro cloud (opzionale)

3.2. Il periodo di conservazione dei dati generati dal prodotto dipende dalla posizione di archiviazione, come definito di seguito:

- In caso di archiviazione sul dispositivo, temporaneamente fino alla sovrascrittura dei record di dati precedenti con i record di dati attuali o fino alla cancellazione manuale.
- In caso di archiviazione nell'app, fino alla cancellazione da parte dell'utente.
- In caso di archiviazione nel cloud, fino alla cancellazione da parte dell'utente.

4. Possibilità di accesso, richiamo e cancellazione

4.1. Possibilità di accesso

- Sul dispositivo
- Tramite il servizio connesso a cui viene collegato il dispositivo.

4.2. Possibilità di richiamo

- Tramite il servizio connesso a cui viene collegato il dispositivo. (CSV, PDF)

4.3. Possibilità di cancellazione

- Tramite il servizio connesso a cui viene collegato il dispositivo.

5. Tecnologia di trasmissione

Bluetooth LE

Przedumowne obowiązki informacyjne zgodnie z art. 3 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2023/2854 („Data Act”)

1. Opis wygenerowanych danych dla produktu ME90

1.1. Produkt sieciowy może generować następujące rodzaje danych:

Krzywa EKG, częstość akcji serca, arytmie, znacznik czasu

1.2. Dane produktu mogą być generowane w następujących formatach:

Liczba, Data/Godzina

1.3. Na każdy pomiar mogą zostać wygenerowane dane produktu w następującym szacowanym zakresie:

30 KB

2. Generowanie danych w czasie rzeczywistym i w sposób ciągły

Produkt nie jest w stanie generować danych w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym.

3. Miejsce przechowywania i okres przechowywania

3.1. Dane generowane przez produkt mogą być przechowywane w następujących miejscach:

- W urządzeniu
- Lokalnie w aplikacji / na smartfonie (opcjonalnie)
- W chmurze Beurer HealthManager pro (opcjonalnie)

3.2. Okres przechowywania danych wygenerowanych przez produkt zależy od miejsca przechowywania w następujący sposób:

- W przypadku przechowywania danych w urządzeniu tymczasowo do czasu nadpisania poprzednich rekordów przez aktualne rekordy lub do czasu ręcznego usunięcia.
- W przypadku przechowywania danych w aplikacji do momentu usunięcia przez użytkownika.
- W przypadku przechowywania danych w chmurze do momentu usunięcia przez użytkownika.

4. Możliwości dostępu, wywoływania i usuwania

4.1. Możliwość dostępu

- W urządzeniu
- Poprzez powiązaną usługę, z którą urządzenie jest połączone.

4.2. Możliwość wywoływania

- Poprzez powiązaną usługę, z którą urządzenie jest połączone. (CSV, PDF)

4.3. Możliwość usunięcia

- Poprzez powiązaną usługę, z którą urządzenie jest połączone.

5. Technologia transmisji

Bluetooth LE

Precontractuele informatieverplichtingen overeenkomstig art. 3, lid 2, van de Verordening (EU) 2023/2854 ('Data Act')

1. Beschrijving van de gegenereerde gegevens voor het product ME90

1.1. De volgende soorten gegevens kunnen door het verbonden product worden gegenereerd:

ECG-curve, hartslag, hartritmestoornissen, tijdstempel

1.2. De productgegevens kunnen in de volgende formaten worden gegenereerd:

Getal, Datum/Tijd

1.3. Per meting kunnen productgegevens worden gegenereerd in de volgende geschatte omvang:

30 KB

2. Realtime en continue gegevensgeneratie

Het product kan niet continu en in realtime gegevens genereren.

3. Opslaglocatie en opslagduur

3.1. De door het product gegenereerde gegevens kunnen op de volgende locaties worden opgeslagen:

- Op het apparaat
- Lokaal in de app / op de smartphone (optioneel)
- In de Beurer HealthManager pro cloud (optioneel)

3.2. De opslagduur van de door het product gegenereerde gegevens is als volgt afhankelijk van de opslaglocatie:

- Bij opslag op het apparaat tijdelijk tot overschrijving van bestaande gegevensbestanden door actuele of totdat deze handmatig worden gewist.
- Bij opslag in de app totdat de gebruiker ze wist.
- Bij opslag in de cloud totdat de gebruiker ze wist.

4. Mogelijkheden voor toegang, oproepen en wissen

4.1. Mogelijke toegang

- Op het apparaat
- Via de verbonden dienst waarop het apparaat is aangesloten.

4.2. Mogelijke oproep

- Via de verbonden dienst waarop het apparaat is aangesloten. (CSV, PDF)

4.3. Mogelijkheid tot wissen

- Via de verbonden dienst waarop het apparaat is aangesloten.

5. Overdrachtstechnologie

Bluetooth LE

Obrigações de informação pré-contratuais nos termos do art.º 3.º, n.º 2, do Regulamento (UE) 2023/2854 ("Regulamento dos Dados")

1. Descrição dos dados gerados para o produto ME90

1.1. Os seguintes tipos de dados podem ser gerados pelo produto ligado em rede:

Curva de ECG, frequência cardíaca, arritmias, carimbo da data/hora

1.2. Os dados do produto podem ser gerados nos seguintes formatos:

Número, Data/Hora

1.3. Por medição, os dados do produto podem ser gerados no seguinte âmbito estimado:

30 KB

2. Geração de dados em tempo real e contínua

O produto não consegue gerar dados de forma contínua e em tempo real.

3. Local de armazenamento e duração do armazenamento

3.1. Os dados gerados pelo produto podem ser armazenados nos seguintes locais:

- No dispositivo
- Localmente na aplicação/no smartphone (opcional)
- Na nuvem Beurer HealthManager pro (opcional)

3.2. O período de armazenamento dos dados gerados pelo produto depende do local de armazenamento, da seguinte forma:

- Quando armazenado no dispositivo, temporariamente até que os registos anteriores sejam substituídos pelos registos atuais ou até que sejam eliminados manualmente.
- Quando armazenado na aplicação, até à eliminação pelo utilizador.
- Quando armazenado na nuvem, até à eliminação pelo utilizador.

4. Possibilidades de acesso, consulta e eliminação

4.1. Possibilidade de acesso

- No dispositivo
- Através do serviço conectado ao qual o dispositivo é vinculado.

4.2. Possibilidade de consulta

- Através do serviço conectado ao qual o dispositivo é vinculado. (CSV, PDF)

4.3. Possibilidade de eliminação

- Através do serviço conectado ao qual o dispositivo é vinculado.

5. Tecnologia de transmissão

Bluetooth LE

Oplysningspligter forud for aftaleingåelse i henhold til artikel 3, stk. 2, i forordning (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Beskrivelse af de genererede data for produktet ME90

1.1. Følgende datatyper kan genereres af det tilsluttede produkt:

EKG-kurve, hjertefrekvens, arytmier, tidsstempel

1.2. Produktdata kan genereres i følgende formater:

Tal, Dato/Tid

1.3. For hver måling kan der genereres produktdata i følgende anslåede omfang:

30 KB

2. Datagenerering i realtid og kontinuerligt

Produktet kan ikke generere data kontinuerligt og i realtid.

3. Lagringssted og lagringsvarighed

3.1. De data, der genereres af produktet, kan gemmes på følgende steder:

- På enheden
- Lokalt i appen/på smartphonen (valgfrit)
- I Beurer HealthManager pro-skyen (valgfri)

3.2. Varigheden af lagringen af de data, der genereres af produktet, afhænger af lagringsstedet som følger:

- Ved lagring på enheden midlertidigt, indtil tidligere datasæt overskrives med aktuelle datasæt, eller indtil de slettes manuelt.
- Ved lagring i appen, indtil brugeren sletter dem.
- Ved lagring i skyen, indtil brugeren sletter dem.

4. Muligheder for adgang, hentning og sletning

4.1. Adgangsmulighed

- På enheden
- Via den tilsluttede tjeneste, som enheden er tilsluttet.

4.2. Mulighed for hentning

- Via den tilsluttede tjeneste, som enheden er tilsluttet. (CSV, PDF)

4.3. Mulighed for sletning

- Via den tilsluttede tjeneste, som enheden er tilsluttet.

5. Overførselsteknologi

Bluetooth LE

Föravtalade informationsskyldigheter enligt artikel 3.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Beskrivning av genererade data för produkten ME90

1.1. Följande datatyper kan genereras av den uppkopplade produkten:

EKG-kurva, hjärtfrekvens, arytmier, tidsstämpel

1.2. Produktdata kan genereras i följande format:

Tal, Datum/Tid

1.3. Produktdata kan genereras per mätning i följande uppskattade omfattning:

30 KB

2. Datagenerering i realtid och kontinuerligt

Produkten kan inte generera data kontinuerligt och i realtid.

3. Lagringsplats och lagringstid

3.1. De data som genereras av produkten kan lagras på följande platser:

- På produkten
- Lokalt i appen/på mobiltelefonen (valfritt)
- I Beurer HealthManager pro molnet (valfritt)

3.2. Lagringstiden för de data som genereras av produkten beror på lagringsplatsen enligt följande:

- Vid lagring på produkten lagras data tillfälligt tills tidigare dataposter skrivs över av nya dataposter eller tills de raderas manuellt.
- Vid lagring i appen lagras data tills användaren raderar dem.
- Vid lagring i molnet lagras data tills användaren raderar dem.

4. Åtkomst-, hämtnings- och raderingsmöjligheter

4.1. Åtkomstmöjlighet

- På produkten
- Via den tjänst som produkten är ansluten till.

4.2 Hämtningsmöjlighet

- Via den tjänst som produkten är ansluten till. (CSV, PDF)

4.3. Raderingsmöjlighet

- Via den tjänst som produkten är ansluten till.

5. Överföringsteknik

Bluetooth LE

Asetuksen (EU) 2023/2854 ("datasäädös") 3 artiklan 2 kohdan mukainen sopimusta edeltävä tiedonantovelvollisuus

1. Tuotteelle tuotetun datan kuvaus ME90

1.1. Verkkoon liitetty tuote voi tuottaa seuraavia tietotyyppejä:

EKG-käyrä, syke, rytmihäiriöt, aikaleima

1.2. Tuotetietoja voidaan tuottaa seuraavissa muodoissa:

Luku, Päivämäärä/Aika

1.3. Tuotetietoja voidaan suorittaa mittausta kohti seuraavassa arvioidussa laajuudessa:

30 KB

2. Reaaliaikainen ja jatkuva datan tuottaminen

Tuote ei pysty tuottamaan dataa jatkuvasti ja reaaliajassa.

3. Tallennuspaikka ja tallennusaika

3.1. Tuotteen tuottama data voidaan tallentaa seuraaviin paikkoihin:

- Laitteessa
- Paikallisesti sovellukseen / älypuhelimeen (valinnainen)
- Beurer HealthManager pro -pilvipalveluun (valinnainen)

3.2. Tuotteen tuottaman datan tallennusaika riippuu tallennuspaikasta seuraavasti:

- Väliaikaisessa tallennuksessa laitteeseen siihen saakka, kunnes aiemmat tietueet korvataan nykyisillä tietueilla tai kunnes ne poistetaan manuaalisesti.
- Tallennuksessa sovellukseen siihen saakka, kunnes käyttäjä poistaa ne.
- Tallennuksessa pilvipalveluun siihen saakka, kunnes käyttäjä poistaa ne.

4. Pääsy-, haku- ja poistomahdollisuudet

4.1. Pääsyoikeus

- Laitteessa
- Liitettyyn palvelun kautta, johon laite yhdistetään.

4.2. Hakumahdollisuus

- Liitetyn palvelun kautta, johon laite yhdistetään. (CSV, PDF)

4.3. Poistomahdollisuus

- Liitetyn palvelun kautta, johon laite yhdistetään.

5. Tiedonsiirtotekniikka

Bluetooth LE

Předsmluvní informační povinnosti podle čl. 3 odst. 2 nařízení (EU) 2023/2854 („nařízení o datech“)

1. Popis generovaných dat pro produkt ME90

1.1. Síťový produkt může generovat následující typy dat:

Křivka EKG, srdeční frekvence, arytmie, časové razítko

1.2. Data produktu lze generovat v následujících formátech:

Číslo, Datum/Čas

1.3. Každé měření může generovat následující odhadovaný rozsah produktových dat:

30 KB

2. Generování dat v reálném čase a nepřetržitě

Produkt není schopen generovat data nepřetržitě a v reálném čase.

3. Místo uložení a doba uložení

3.1. Data generovaná produktem lze ukládat na následujících místech:

- V přístroji
- Lokálně v aplikaci/na chytrém telefonu (volitelně)
- V Beurer HealthManager pro cloudu (volitelně)

3.2. Doba uložení dat generovaných produktem závisí na místě uložení:

- Při dočasném uložení v přístroji až do přepsání předchozích datových záznamů aktuálními datovými záznamy nebo do ručního vymazání.
- Při uložení v aplikaci až do vymazání uživatelem.
- Při uložení v cloudu až do vymazání uživatelem.

4. Možnosti přístupu, vyvolání a vymazání

4.1. Možnost přístupu

- V přístroji
- Prostřednictvím připojené služby, se kterou je přístroj spojen.

4.2. Možnost vyvolání

- Prostřednictvím připojené služby, se kterou je přístroj spojen. (CSV, PDF)

4.3. Možnost vymazání

- Prostřednictvím připojené služby, se kterou je přístroj spojen.

5. Technologie přenosu

Bluetooth LE

Predpogodbene obveznosti obveščanja v skladu s členom 3(2) Uredbe (EU) 2023/2854 (»Akt o podatkih«)

1. Opis ustvarjenih podatkov za izdelek ME90

1.1. Povezani izdelek lahko ustvari naslednje vrste podatkov:

EKG-krivulja, srčni utrip, aritmije, časovni žig

1.2. Podatki o izdelku se lahko ustvarijo v naslednjih oblikah:

Število, Datum/Ura

1.3. Za vsako meritev se lahko ustvarijo podatki o izdelku v naslednjem ocenjenem obsegu:

30 KB

2. Ustvarjanje podatkov v realnem času in neprekinjeno

Povezani izdelek ni sposoben neprekinjeno in v realnem času ustvarjati podatke.

3. Mesto shranjevanja in trajanje hrambe

3.1. Podatki, ki jih ustvari izdelek, se lahko shranijo na naslednjih mestih:

- Na napravi
- Lokalno v aplikaciji/na pametnem telefonu (izbirno)
- V Beurer HealthManager prooblaku (izbirno)

3.2. Trajanje hrambe podatkov, ki jih ustvari izdelek, je odvisno od mesta shranjevanja, kot sledi:

- Pri shranjevanju na napravi začasno, dokler prejšnji nizi podatkov niso prepisani s trenutnimi nizi podatkov ali dokler niso ročno izbrisani.
- Pri shranjevanju v aplikaciji do izbrisa s strani uporabnika.
- Pri shranjevanju v oblaku do izbrisa s strani uporabnika.

4. Možnosti dostopa, priklica in brisanja

4.1. Možnost dostopa

- Na napravi
- Prek povezane storitve, s katero je povezana naprava.

4.2. Možnost priklica

- Prek povezane storitve, s katero je povezana naprava. (CSV, PDF)

4.3. Možnost brisanja

- Prek povezane storitve, s katero je povezana naprava.

5. Tehnologija prenosa

Bluetooth LE

Szerződés előtti tájékoztatási kötelezettségek az (EU) 2023/2854 rendelet („Adatvédelmi rendelet”) 3. cikkének (2) bekezdése szerint

1. A termékhez generált adatok ismertetése ME90

1.1. A hálózatba kapcsolt termék a következő adattípusokat generálhatja:

EKG-görbe, szívfrekvencia, aritmiák, időbélyeg

1.2. A termékadatok a következő formátumokban generálhatók:

Szám, Dátum/Idő

1.3. Méréseként a következő becsült mennyiségű termékadat generálható:

30 KB

2. Valós idejű és folyamatos adatgenerálás

A termék nem képes arra, hogy folyamatosan és valós időben generáljon adatokat.

3. Tárolási hely és tárolási időtartam

3.1. A termék által generált adatok a következő helyeken tárolhatók:

- A készüléken
- Helyileg az alkalmazásban/az okostelefonon (opcionális)
- A Beurer HealthManager pro felhőben (opcionális)

3.2. A termék által generált adatok tárolási időtartama a tárolási helytől függően a következő:

- A készüléken történő tárolás esetén ideiglenesen a korábbi adatrekordok aktuális adatrekordokkal történő felülírásáig vagy a manuális törlésig.
- Az alkalmazásban történő tárolás esetén a felhasználó általi törlésig.
- Felhőben történő tárolás esetén a felhasználó általi törlésig.

4. Hozzáférési, lekérési és törlési lehetőségek

4.1 Hozzáférési lehetőség

- A készüléken
- Azon a csatlakoztatott szolgáltatáson keresztül, amelyhez a készülék csatlakozik.

4.2. Lekérési lehetőség

- Azon a csatlakoztatott szolgáltatáson keresztül, amelyhez a készülék csatlakozik. (CSV, PDF)

4.3. Törlési lehetőség

- Azon a csatlakoztatott szolgáltatáson keresztül, amelyhez a készülék csatlakozik.

5. Átviteli technológia

Bluetooth LE

Obligațiile precontractuale de informare în conformitate cu art. 3 alin. 2 din Regulamentul (UE) 2023/2854 („Data Act”)

1. Descrierea datelor generate pentru produs ME90

1.1. Următoarele tipuri de date pot fi generate de produsul conectat:

Curbă ECG, ritm cardiac, aritmii, marcaj temporal

1.2. Datele despre produs pot fi generate în următoarele formate:

Număr, Dată/Ora

1.3. Pentru fiecare măsurătoare pot fi generate date despre produs în următorul volum estimat:

30 KB

2. Generare de date în timp real și continuă

Produsul nu poate genera date în mod continuu și în timp real.

3. Locația de stocare și durata de stocare

3.1. Datele generate de produs pot fi stocate în următoarele locații:

- Pe dispozitiv
- Local în aplicație/pe smartphone (opțional)
- În Beurer HealthManager pro cloud (opțional)

3.2. Durata de stocare a datelor generate de produs depinde de locația de stocare, după cum urmează:

- În cazul stocării temporare pe dispozitiv, până la suprascrierea seturilor de date anterioare cu seturile de date actuale sau până la ștergerea manuală.
- În cazul stocării în aplicație, până la ștergerea de către utilizator.
- În cazul stocării în cloud, până la ștergerea de către utilizator.

4. Posibilități de accesare, extragere și ștergere

4.1. Posibilitatea de accesare

- Pe dispozitiv
- Prin intermediul serviciului conex la care este conectat dispozitivul.

4.2. Posibilitatea de extragere

- Prin intermediul serviciului conex la care este conectat dispozitivul. (CSV, PDF)

4.3. Posibilitatea de ștergere

- Prin intermediul serviciului conex la care este conectat dispozitivul.

5. Tehnologia de transmisie

Bluetooth LE

Predzmluvné informačné povinnosti podľa čl. 3 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2023/2854 („zákon o údajoch“)

1. Popis vygenerovaných údajov pre produkt ME90

1.1. Pripojený produkt môže generovať nasledujúce typy údajov:

Krivka EKG, srdcová frekvencia, arytmie, časová pečiatka

1.2. Údaje o produkte je možné generovať v nasledujúcich formátoch:

Číslo, Dátum/Čas

1.3. Na jedno meranie je možné vygenerovať údaje o produkte v nasledujúcom odhadovanom rozsahu:

30 KB

2. Generovanie údajov v reálnom čase a nepretržite

Produkt nie je schopný generovať údaje kontinuálne a v reálnom čase.

3. Miesto uloženia a doba uchovávania

3.1. Údaje generované produktom sa môžu ukladať na nasledujúcich miestach:

- V prístroji
- lokálne v aplikácii/v smartfóne (voliteľne)
- v cloude Beurer HealthManager pro (voliteľne)

3.2. Doba uchovávania údajov generovaných produktom závisí od miesta uchovávania nasledovne:

- Pri uložení v prístroji dočasne až do prepísania predchádzajúcich dátových záznamov aktuálnymi dátovými záznamami alebo do manuálneho vymazania.
- Pri uložení v aplikácii až do vymazania používateľom.
- Pri uložení v cloude až do vymazania používateľom.

4. Možnosti prístupu, vyvolania a vymazania

4.1. Možnosť prístupu

- V prístroji
- Prostredníctvom pripojenej služby, ku ktorej sa prístroj pripojí.

4.2. Možnosť vyvolania

- Prostredníctvom pripojenej služby, ku ktorej sa prístroj pripojí. (CSV, PDF)

4.3. Možnosť vymazania

- Prostredníctvom pripojenej služby, ku ktorej sa prístroj pripojí.

5. Prenosová technológia

Bluetooth LE

Lepingueelsed teavitamiskohustused vastavalt määruse (EL) 2023/2854 („andmemäärus“) artikli 3 lõikele 2

1. Toote jaoks loodud andmete kirjeldus ME90

1.1. Ühendatud tootest saab luua järgmisi andmetüüpe:

EKG-kõver, südame löögisagedus, arütmiaid, ajatempel

1.2. Tooteandmeid saab luua järgmistes vormingutes:

Arv, Kuupäev/Kellaaeg

1.3. Iga mõõtmise kohta saab luua tooteandmeid järgmises hinnangulises ulatuses:

30 KB

2. Andmete loomine reaajas ja pidevalt

Toode ei suuda andmeid pidevalt ja reaajas luua.

3. Salvestuskoht ja säilitusaeg

3.1. Toote loodud andmed saab salvestada järgmistes kohtades.

- Seadmes
- Kohalikul rakenduses/nutitefonis (valikuline)
- Pilves Beurer HealthManager pro (valikuline)

3.2. Toote loodud andmete säilitamisaeg sõltub salvestuskohast järgmiselt.

- Seadmesse ajutiselt salvestamisel kuni eelmiste andmekogumite ülekirjutamiseni uute andmekogumitega või kuni käsitsi kustutamiseni.
- Rakenduses salvestamise korral kuni kasutaja need kustutab.
- Pilve salvestamise korral kuni kasutaja need kustutab.

4. Juurdepääsu-, avamis- ja kustutamisevõimalused

4.1 Juurdepääsuvõimalus

- Seadmes
- Ühendatud teenuse kaudu, millega seade on ühendatud.

4.2. Avamisvõimalus

- Ühendatud teenuse kaudu, millega seade on ühendatud. (CSV, PDF)

4.3. Kustutamisevõimalus

- Ühendatud teenuse kaudu, millega seade on ühendatud.

5. Ülekandetehnoloogia

Bluetooth LE

Priešsutariniai informavimo įsipareigojimai pagal Reglamento (ES) 2023/2854 (toliau – Duomenų įstatymas) 3 straipsnio 2 dalį

1. Gaminiai sugeneruotų duomenų aprašymas ME90

1.1. Susietas gaminys gali generuoti šiuos duomenų tipus:

EKG kreivė, širdies susitraukimų dažnis, aritmijos, laiko žyma

1.2. Gaminio duomenis galima generuoti šiais formatais:

Skaičius, Data/Laikas

1.3. Kiekvienam matavimui gali būti generuojami šie apytiksliai gaminio duomenys:

30 KB

2. Duomenų generavimas realiuoju laiku ir nuolat

Gaminys negali generuoti duomenų nuolat ir realiuoju laiku.

3. Saugojimo vieta ir saugojimo trukmė

3.1. Gaminio sugeneruoti duomenys gali būti saugomi šiose vietose:

- Prietaise
- Vietinėje programėlėje / išmaniajame telefone (pasirinktinai)
- Debesioje Beurer HealthManager pro (pasirinktinai)

3.2. Gaminio sugeneruotų duomenų saugojimo trukmė priklauso nuo saugojimo vietos:

- Įrašant prietaise – laikinai, kol ankstesni duomenų įrašai bus perrašyti naujausiais įrašais arba kol bus ištrinti rankiniu būdu.
- Išsaugant programėlėje – iki ištrins naudotojas.
- Išsaugant debesioje – iki ištrins naudotojas.

4. Prieigos, pasiekiamumo ir ištrynimo galimybės

4.1. Prieigos galimybė

- Prietaise
- Per prijungtą paslaugą, prie kurios prijungiamas prietaisas.

4.2. Pasiekiamumas

- Per prijungtą paslaugą, prie kurios prijungiamas prietaisas. (CSV, PDF)

4.3. Ištrynimo galimybė

- Per prijungtą paslaugą, prie kurios prijungiamas prietaisas.

5. Perdavimo technologija

Bluetooth LE

Pirmslīguma informācijas pienākumi saskaņā ar Regulas (ES) 2023/2854 3. panta 2. punktu ("Datu likums")

1. Izstrādājuma ģenerēto datu apraksts ME90

1.1. Tālāk norādītie datu veidi var tikt ģenerēti no savienotā produkta:

EKG līkne, sirdsdarbības ātrums, aritmijas, laika zīmogs

1.2. Produkta datus var ģenerēt šādos formātos:

Skaitlis, Datums/Laiks

1.3. Katram mērījumam var tikt ģenerēti šādi produkta dati:

30 KB

2. Datu ģenerēšana reāllaikā un nepārtraukti

Produkts nespēj nepārtraukti ģenerēt datus reāllaikā.

3. Uzglabāšanas vieta un ilgums

3.1. Izstrādājuma ģenerētos datus var saglabāt šādās vietās:

- Ierīcē
- Lokāli lietotnē/viedtālrunī (pēc izvēles)
- Mākoņpakalpojumā Beurer HealthManager pro (pēc izvēles)

3.2. Izstrādājuma ģenerēto datu glabāšanas ilgums ir atkarīgs no glabāšanas vietas šādi:

- Saglabājot ierīcē uz laiku, līdz iepriekšējie ieraksti tiek pārrakstīti ar pašreizējiem ierakstiem vai tiek manuāli dzēsti.
- Saglabājot Lietotnē līdz Lietotājs tos dzēš.
- Saglabājot mākonī līdz Lietotājs tos dzēš.

4. Piekļuves, izsaukšanas un dzēšanas iespējas

4.1. Piekļuves iespēja

- Ierīcē
- Izmantojot savienoto pakalpojumu, ar kuru ierīce tiek savienota.

4.2. Piekļuves iespēja

- Izmantojot savienoto pakalpojumu, ar kuru ierīce tiek savienota. (CSV, PDF)

4.3. Dzēšanas iespēja

- Izmantojot savienoto pakalpojumu, ar kuru ierīce tiek savienota.

5. Pārraides tehnoloģija

Bluetooth LE

Задължения за преддоговорна информация съгласно чл. 3, ал. 2 от Регламент (ЕС) 2023/2854 („Закон за данните“)

1. Описание на генерираните данни за продукта ME90

1.1. Следните видове данни могат да бъдат генерирани от свързания продукт:

ЕКГ крива, сърдечна честота, аритмии, времеви печат

1.2. Данните за продукта могат да бъдат генерирани в следните формати:

Число, Дата/Час

1.3. За всяко измерване могат да се генерират данни за продукта в следния приблизителен обхват:

30 KB

2. Генериране на данни в реално време и непрекъснато

Продуктът не може да генерира данни непрекъснато и в реално време.

3. Място и продължителност на съхранение

3.1. Данните, генерирани от продукта, могат да се съхраняват на следните места:

- На устройството
- Локално в приложението/на смартфона (по избор)
- В Beurer HealthManager pro облака (по избор)

3.2. Продължителността на съхранение на данните, генерирани от продукта, зависи от мястото на съхранение, както следва:

- При временно запаметяване в устройството до презаписване на предишни набори от данни с текущи набори от данни или до ръчно изтриване.
- При запаметяване в приложението до изтриване от потребителя.
- При съхранение в облака до изтриване от потребителя.

4. Възможности за достъп, извикване и изтриване

4.1. Възможност за достъп

- На устройството
- Чрез свързаната услуга, към която се свързва устройството.

4.2. Възможност за извикване

- Чрез свързаната услуга, към която се свързва устройството. (CSV, PDF)

4.3. Възможност за изтриване

- Чрез свързаната услуга, към която се свързва устройството.

5. Технология на предаване

Bluetooth LE

Προσυμβατικές υποχρεώσεις πληροφόρησης σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/2854 («Data Act»)

1. Περιγραφή των δεδομένων που παράγονται σχετικά με το προϊόν ME90

1.1. Οι ακόλουθοι τύποι δεδομένων μπορούν να παραχθούν από προϊόν που είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο:

Καμπύλη ΗΚΓ, καρδιακός ρυθμός, αρρυθμίες, χρονοσφραγίδα

1.2. Τα δεδομένα προϊόντος μπορούν να παραχθούν στις ακόλουθες μορφές:

Αριθμός, Ημερομηνία/Ωρα

1.3. Ανάλογα με τη μέτρηση, τα παραγόμενα δεδομένα προϊόντος μπορούν να βρίσκονται στο ακόλουθο εκτιμώμενο εύρος:

30 KB

2. Παραγωγή δεδομένων σε πραγματικό χρόνο και διαρκώς

Το προϊόν δεν είναι σε θέση να παράγει συνεχώς δεδομένα και σε πραγματικό χρόνο.

3. Χώρος μνήμης και διάρκεια αποθήκευσης

3.1. Τα δεδομένα που παράγονται από το προϊόν μπορούν να αποθηκευτούν στις ακόλουθες τοποθεσίες:

- Στη συσκευή
- Τοπικά στην εφαρμογή / στο smartphone (προαιρετικά)
- Στο Beurer HealthManager pro Cloud (προαιρετικά)

3.2. Η διάρκεια αποθήκευσης των δεδομένων που παράγονται από το προϊόν εξαρτάται από τον χώρο μνήμης ως εξής:

- Από την προσωρινή αποθήκευση στη συσκευή μέχρι την αντικατάσταση προηγούμενων συνόλων με τρέχοντα σύνολα δεδομένων ή μέχρι τη χειροκίνητη διαγραφή.
- Από την αποθήκευση στην εφαρμογή μέχρι τη διαγραφή από τον χρήστη.
- Από την αποθήκευση στο cloud μέχρι τη διαγραφή από τον χρήστη.

4. Δυνατότητες πρόσβασης, ανάκλησης και διαγραφής

4.1. Δυνατότητα πρόσβασης

- Στη συσκευή
- Μέσω της συνδεδεμένης υπηρεσίας με την οποία συνδέεται η συσκευή.

4.2. Δυνατότητα ανάκλησης

- Μέσω της συνδεδεμένης υπηρεσίας με την οποία συνδέεται η συσκευή. (CSV, PDF)

4.3. Δυνατότητα διαγραφής

- Μέσω της συνδεδεμένης υπηρεσίας με την οποία συνδέεται η συσκευή.

5. Τεχνολογία μετάδοσης

Bluetooth LE