

Sehr geehrter Kunde,

gerne empfehlen wir Ihnen zur Nutzung mit dem COR12 Bluetooth-EKG folgende Komponenten:

## 1 Spannungsversorgung

### 1.1 Batterie

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Herstellerbezeichnung: MX1500

Link zur Herstellerseite: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

Alkali-Mangan Batterie

Typ. Spannung: 1,5 V

Größe: AA/ LR6

Distributor:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://de.farnell.com/duracell/5000394002562/batterie-alkali-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/ VARTA INDUSTRIAL PRO

„INDUSTRIAL PRO“ löst als baugleiche Batterie die bisherige „INDUSTRIAL“ ab.

Herstellerbezeichnung für INDUSTRIAL und INDUSTRIAL PRO: 4006

Link zur Herstellerseite: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Alkali-Mangan Batterie

Typ. Spannung: 1,5 V

Größe: AA/ LR6

Distributor:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://de.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-batterie-1-5v-2-95ah/dp/3604390?st=varta%20industrial%20pro>

### 1.2 Akku

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU/ DIGITAL 2850 AKKU

2850 AKKU und DIGITAL 2850 AKKU sind baugleich.

Herstellerbezeichnung: AA / HR6 DIGITAL TYP 2850, Art.Nr.: 5035021/ 5035201

Link zur Herstellerseite: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Nickel-Metallhydrid Akku

Typ. Spannung: 1,2 V

Größe: AA/ LR6

Distributor:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Akku-Ladegeräte

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Schnell-Ladegerät mit USB Eingang für 1-2 NiMH Akkus der Größen Micro AAA / Mignon AA

Artikelnummer: 1001-0091

Produktlink: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Schnell-Ladegerät mit USB Eingang für 1-4 NiMH Akkus der Größen Micro AAA / Mignon AA

Artikelnummer: 1001-0092

Produktlink: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Zusatzinformationen zur Stromaufnahme

Im realen Betrieb sind die Stromaufnahmewerte laut Gebrauchsanleitung wie folgt spezifiziert:

<b>Status des Gerätes</b>	<b>Stromaufnahme bei 1,5 V Batteriespannung</b>
<i>bei Inaktivität</i>	185 mA
<i>im Betrieb</i>	230 mA

Der theoretisch maximal mögliche Stromaufnahmewert beträgt laut Typenschild 500 mA. Bei einer Stromaufnahme über diesem Wert kann eine physikalische Bauteilschädigung nicht ausgeschlossen werden.

Dear valued Customer,

We would like to recommend the following components for use with the COR12 Bluetooth ECG:

## 1 Power supply

### 1.1 Battery

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Manufacturer designation: MX1500

Link to manufacturer's page: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

Alkali manganese battery

Typical voltage: 1.5 V

Size: AA/ LR6

Distributor:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://de.farnell.com/duracell/5000394002562/batterie-alkali-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/ VARTA INDUSTRIAL PRO

"INDUSTRIAL PRO" replaces the previous "INDUSTRIAL" as an identical battery.

Manufacturer's designation for INDUSTRIAL and INDUSTRIAL PRO: 4006

Link to manufacturer's page: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Alkali manganese battery

Typical voltage: 1.5 V

Size: AA/ LR6

Distributor:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://de.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-batterie-1-5v-2-95ah/dp/3604390?st=varta%20industrial%20pro>

### 1.2 Rechargeable battery

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU/ DIGITAL 2850 AKKU

2850 AKKU and DIGITAL 2850 AKKU are identical in construction.

Manufacturer's designation: AA / HR6 DIGITAL TYPE 2850, Art.No.: 5035021/ 5035201

Link to manufacturer's page: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Nickel metal hydride battery

Typical voltage: 1.2 V

Size: AA/ LR6

Distributor:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Battery chargers

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Quick charger with USB input for 1-2 NiMH batteries sizes Micro AAA / Mignon AA

Item number: 1001-0091

Product link: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Quick charger with USB input for 1-4 NiMH batteries sizes Micro AAA / Mignon AA

Item number: 1001-0092

Product link: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Additional information on current consumption

In real operation, the current consumption values are specified as follows according to the instruction for use:

Status of the device	Current consumption at 1.5 V battery voltage
<i>during inactivity</i>	185 mA
<i>in operation</i>	230 mA

The theoretically maximum possible current consumption is 500 mA according to the type plate. If the current consumption exceeds this value, physical damage to the components cannot be excluded.

Estimado cliente,

Nos gustaría recomendar los siguientes componentes para su uso con el ECG Bluetooth COR12:

## 1. Suministro de energía

### 1.1 Batería

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Designación del fabricante: MX1500

Enlace a la página del fabricante: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

Pila alcalina de manganeso

Tensión típica: 1,5 V

Tamaño: AA/ LR6

Distribuidor:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://de.farnell.com/duracell/5000394002562/batterie-alkali-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/ VARTA INDUSTRIAL PRO

"INDUSTRIAL PRO" sustituye a la anterior "INDUSTRIAL" como una batería idéntica.

Designación del fabricante para INDUSTRIAL e INDUSTRIAL PRO: 4006

Enlace a la página del fabricante: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Pila alcalina de manganeso

Tensión típica: 1,5 V

Tamaño: AA/ LR6

Distribuidor:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://de.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-batterie-1-5v-2-95ah/dp/3604390?st=varta%20industrial%20pro>

### 1.2 Acumulador Batería recargable

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU/ DIGITAL 2850 AKKU

El 2850 AKKU y el DIGITAL 2850 AKKU son idénticos en su construcción.

Designación del fabricante: AA / HR6 DIGITAL TYPE 2850, Art. nº: 5035021/ 5035201

Enlace a la página del fabricante: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Pila recargable de níquel-hidruro metálico

Tensión típica: 1,2 V

Tamaño: AA/ LR6

Distribuidor:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Cargadores de baterías

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Cargador rápido con entrada USB para 1-2 pilas NiMH de los tamaños Micro AAA / Mignon AA

Número de artículo: 1001-0091

Enlace del producto: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Cargador rápido con entrada USB para 1-4 pilas NiMH de los tamaños Micro AAA / Mignon AA

Número de artículo: 1001-0092

Enlace del producto: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Información adicional con respecto al suministro de energía

En el manual de instrucciones se especifican los siguientes valores de consumo de corriente típicos durante funcionamiento:

<b>Estado del COR12</b>	<b>Consumo de corriente con una batería de 1,5 V de tensión</b>
<i>Inactivo</i>	185 mA
<i>Activo</i>	230 mA

El valor de consumo de corriente máximo indicado en la etiqueta de identificación es de 500 mA. En caso de un consumo de corriente superior a dicho valor, no se puede descartar la posibilidad de daños físicos en los componentes.

**Cher client,**

Nous vous recommandons d'utiliser les composants suivants avec l'ECG Bluetooth COR12:

## 1 Alimentation électrique

### 1.1 Batterie

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Désignation du fabricant: MX1500

Lien vers la page du fabricant: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

Batterie alcaline-manganèse

Tension typique: 1,5 V

Taille: AA/ LR6

Distributeur:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://de.farnell.com/duracell/5000394002562/batterie-alkali-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/ VARTA INDUSTRIAL PRO

"INDUSTRIAL PRO" remplace l'ancien "INDUSTRIAL" en tant que batterie identique.

Désignation du fabricant pour INDUSTRIAL et INDUSTRIAL PRO: 4006

Lien vers la page du fabricant: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Batterie alcaline-manganèse

Tension typique: 1,5 V

Taille: AA/ LR6

Distributeur:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://de.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-batterie-1-5v-2-95ah/dp/3604390?st=varta%20industrial%20pro>

### 1.2 Accumulateur

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU/ DIGITAL 2850 AKKU

2850 AKKU et DIGITAL 2850 AKKU sont de construction identique.

Désignation du fabricant: AA / HR6 DIGITAL TYPE 2850, N° d'art.: 5035021/ 5035201

Lien vers la page du fabricant: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Accumulateur nickel-métal-hydrure

Tension typique: 1,2 V

Taille: AA/ LR6

Distributeur:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Chargeurs de batterie

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Chargeur rapide avec entrée USB pour 1-2 piles rechargeables NiMH de taille Micro AAA / Mignon AA

Numéro d'article: 1001-0091

Lien vers le produit: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Chargeur rapide avec entrée USB pour 1-4 piles rechargeables NiMH des tailles Micro AAA / Mignon AA

Numéro d'article: 1001-0092

Lien vers le produit: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Informations supplémentaires concernant la consommation d'énergie

En situation réelle d'opération, les valeurs de consommation d'énergie selon le manuel d'utilisation sont spécifiées comme suit:

État de l'appareil	Consommation d'énergie à 1,5 V tension de batterie
<i>En cas d'inactivité</i>	185 mA
<i>En service</i>	230 mA

La valeur de consommation d'énergie maximale théoriquement possible s'élève à 500 mA selon l'étiquette signalétique.

En cas d'une consommation d'énergie au-dessus de cette valeur, un dommage physique de composants ne peut pas être exclu.

Gentile cliente,

Vorremmo raccomandare i seguenti componenti per l'uso con l'ECG COR12 Bluetooth:

## 1 Alimentazione

### 1.1 Batteria

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Designazione del produttore: MX1500

Link alla pagina del produttore: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

batteria alcalino-manganese

Tensione tipica: 1,5 V

Dimensione: AA/ LR6

Distributore:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://de.farnell.com/duracell/5000394002562/batterie-alkali-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/ VARTA INDUSTRIAL PRO

"INDUSTRIAL PRO" sostituisce la precedente "INDUSTRIAL" come una batteria identica.

Designazione del produttore per INDUSTRIAL e INDUSTRIAL PRO: 4006

Link alla pagina del produttore: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

batteria alcalino-manganese

Tensione tipica: 1,5 V

Dimensione: AA/ LR6

Distributore:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://de.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-batterie-1-5v-2-95ah/dp/3604390?st=varta%20industrial%20pro>

### 1.2 Accumulatore

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU/ DIGITAL 2850 AKKU

2850 AKKU e DIGITAL 2850 AKKU sono identici nella costruzione.

Designazione del produttore: AA / HR6 DIGITAL TYPE 2850, codice articolo: 5035021/ 5035201

Link alla pagina del produttore: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

accumulatore al nichel-metallo idruro

Tensione tipica: 1,2 V

Dimensione: AA/ LR6

Distributore:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Caricabatterie

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Caricatore rapido con ingresso USB per 1-2 batterie NiMH di dimensioni Micro AAA / Mignon AA

Numero articolo: 1001-0091

Link al prodotto: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Caricatore rapido con ingresso USB per 1-4 batterie NiMH di dimensioni Micro AAA / Mignon AA

Numero articolo: 1001-0092

Link al prodotto: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Informazioni supplementari sul consumo di corrente

Nel funzionamento reale, i valori di consumo di corrente sono specificati come segue secondo le istruzioni per l'uso:

<b>Stato del dispositivo</b>	<b>Consumo di corrente a 1,5 V di tensione della batteria</b>
<i>in caso di inattività</i>	185 mA
<i>sul lavoro</i>	230 mA

Il valore di consumo di corrente teoricamente massimo possibile è di 500 mA secondo la targhetta. Se il consumo di corrente supera questo valore, non si può escludere un danno fisico al componente.

Estimado Cliente,

gostaríamos de recomendar os seguintes componentes para utilização com o ECG COR12 Bluetooth:

## 1 Fonte de alimentação

### 1.1 Alcalina

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Nome do fabricante: MX1500

Link para a página do fabricante: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

Bateria álcali-manganês

Voltagem: 1,5 V

Modelo: AA/ LR6

Distribuidor:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://de.farnell.com/duracell/5000394002562/batterie-alkali-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/ VARTA INDUSTRIAL PRO

"INDUSTRIAL PRO" substitui a anterior "INDUSTRIAL" como uma bateria de mesmo modelo.

Designação do fabricante para INDUSTRIAL e INDUSTRIAL PRO: 4006

Link para a página do fabricante: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Bateria álcali-manganês

Voltagem: 1,5 V

Modelo: AA/ LR6

Distribuidor:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://de.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-batterie-1-5v-2-95ah/dp/3604390?st=varta%20industrial%20pro>

### 1.2 Bateria

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU/ DIGITAL 2850 AKKU

2850 AKKU e DIGITAL 2850 AKKU são idênticos na construção.

Designação do fabricante: AA / HR6 DIGITAL TYPE 2850, Art.No.: 5035021/ 5035201

Link para a página do fabricante: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Bateria de hidreto de níquel-metal

Voltagem: 1.2 V

Modelo: AA/ LR6

Distribuidor:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Carregadores de bateria

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Carregador rápido com entrada USB para 1-2 pilhas NiMH dos tamanhos Micro AAA / Mignon AA  
Número do artigo: 1001-0091

Link para o produto: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Carregador rápido com entrada USB para 1-4 pilhas NiMH dos tamanhos Micro AAA / Mignon AA  
Número do artigo: 1001-0092

Link para o produto: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Informações adicionais relativas ao consumo de corrente

No funcionamento real, os valores de consumo de corrente são especificados da seguinte forma, de acordo com o manual de instruções:

<b>Estado do aparelho</b>	<b>Consumo de corrente com uma voltagem da bateria de 1,5 V</b>
<i>em inatividade</i>	185 mA
<i>em funcionamento</i>	230 mA

O valor de consumo de corrente teoricamente máximo possível é de 500 mA, de acordo com a placa de identificação.

Com um consumo de corrente superior a este valor, não é possível excluir a ocorrência de danos físicos nos componentes.

## Kære kunde

Til anvendelse sammen med COR12 Bluetooth-EKG anbefaler vi følgende komponenter:

## 1 Spændingsforsyning

### 1.1 Batteri

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Fabrikantbetegnelse: MX1500

Link til fabrikantside: <https://www.duracelldirect.dk/pno/mx1500b4.html>

Alkali-mangan batteri

Typ. spænding: 1,5 V

Størrelse: AA/LR6

Distributør:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://dk.farnell.com/duracell/5000394002562/battery-alkaline-ultra-aa-pk4/dp/2345266?ost=5000394002562>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/VARTA INDUSTRIAL PRO

"INDUSTRIAL PRO" afløser som identisk batteri det hidtidige "INDUSTRIAL".

Fabrikantbetegnelse for INDUSTRIAL og INDUSTRIAL PRO: 4006

Link til fabrikantside: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Alkali-mangan batteri

Typ. spænding: 1,5 V

Størrelse: AA/LR6

Distributør:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://dk.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-1-5v-2-95ah-aa/dp/3604390?ost=4006211354>

### 1.2 Genopladeligt batteri

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU/ DIGITAL 2850 AKKU

2850 AKKU og DIGITAL 2850 AKKU er identiske.

Fabrikantbetegnelse: AA/HR6 DIGITAL TYPE 2850, art.nr.: 5035021/5035201

Link til fabrikantside: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Nikkel-metalhydrid batteri

Typ. spænding: 1,2 V

Størrelse: AA/LR6

Distributør:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Batteriopladere

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Hurtig-oplader med USB indgang til 1-2 NiMH batterier i størrelserne Micro AAA / Mignon AA

Artikelnummer: 1001-0091

Produktlink: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Hurtig-oplader med USB indgang til 1-4 NiMH batterier i størrelserne Micro AAA / Mignon AA

Artikelnummer: 1001-0092

Produktlink: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Ekstrainformationer til strømforbruget

I den virkelige drift er strømforbrugsværdierne iht. brugsanvisningen specificeret på følgende måde:

#### Udstyrets status

*ved inaktivitet*

*i drift*

#### Strømforbrug ved 1,5 V batterispænding

185 mA

230 mA

Den teoretisk maksimalt mulige strømforbrugsværdi udgør iht. typeskiltet 500 mA.

Ved et strømforbrug over denne værdi kan en fysisk komponentbeskadigelse ikke udelukkes.

Arvoisa asiakas,

suosittelemme COR12 Bluetooth-EKG:n kanssa käytettäväksi seuraavia komponentteja:

## 1 Jännitteensyöttö

### 1.1 Paristo

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Valmistajan nimike: MX1500

Linkki valmistajan sivulle: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

Alkali-mangaaniparisto

Tyyp. jännitys: 1,5 V

Koko: AA/LR6

Jakelija:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://fi.farnell.com/duracell/5000394002562/battery-alkaline-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL / VARTA INDUSTRIAL PRO

INDUSTRIAL PRO korvaa tähänastisen INDUSTRIAL-mallin rakenteellisesti samanlaisena paristona.

INDUSTRIAL- ja INDUSTRIAL PRO -pariston valmistajan nimike: 4006

Linkki valmistajan sivulle: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Alkali-mangaaniparisto

Tyyp. jännitys: 1,5 V

Koko: AA/LR6

Jakelija:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://fi.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-1-5v-2-95ah-aa/dp/3604390>

### 1.2 Ladattava akkuparisto

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 -AKKUPARISTO / DIGITAL 2850 -AKKUPARISTO

2850-akkuparisto ja DIGITAL 2850 -akkuparisto ovat rakenteellisesti samanlaisia.

Valmistajan nimike: AA / HR6 DIGITAL, tyyppi 2850, tuotenro: 5035021/5035201

Linkki valmistajan sivulle: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Nikkelimetallihybridiakkuparisto

Tyyp. jännitys: 1,2 V

Koko: AA/LR6

Jakelija:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Akkuparistolaturit

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

USB-liitännällä varustettu pikalaturi 1–2 ladattavalle NiMH-akulle, joiden koko on Micro AAA tai Mignon AA

Tuotenumero: 1001-0091

Tuotelinkki: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

USB-liitännällä varustettu pikalaturi 1–4 ladattavalle NiMH-akulle, joiden koko on Micro AAA tai Mignon AA

Tuotenumero: 1001-0092

Tuotelinkki: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Lisätietoja virrankulutuksesta

Todellisessa käytössä virrankulutusarvot on eritelty käyttöohjeen mukaan seuraavasti:

<b>Laitteen tila</b>	<b>Virrankulutus 1,5 V:n paristojännitteellä</b>
<i>käyttämättömänä</i>	185 mA
<i>käytössä</i>	230 mA

Teoreettisesti suurin mahdollinen virrankulutusarvo on 500 mA tyyppikilven mukaan. Jos virrankulutus ylittää tämän arvon, fyysisten osien vaurioituminen on mahdollista.

**Kjære kunde,**

Vi anbefaler følgende komponenter for bruk med COR12 Bluetooth EKG:

## 1 Spenningsforsyning

### 1.1 Batteri

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Produsentbetegnelse: MX1500

Lenke til produsentens nettsted: <https://www.duracelldirect.no/pno/mx1500b4.html>

Alkalisk manganbatteri

Typ. spenning: 1,5 V

Størrelse: AA / LR6

Distributør:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://no.farnell.com/duracell/5000394002562/battery-alkaline-ultra-aa-pk4/dp/2345266?ost=5000394002562>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL / VARTA INDUSTRIAL PRO

Batteriet "INDUSTRIAL PRO" avløser den tidligere "INDUSTRIAL" med identiske egenskaper.

Produsentbetegnelse for INDUSTRIAL og INDUSTRIAL PRO: 4006

Lenke til produsentens nettsted: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Alkalisk manganbatteri

Typ. spenning: 1,5 V

Størrelse: AA / LR6

Distributør:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://no.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-1-5v-2-95ah-aa/dp/3604390?ost=4006211354>

### 1.2 Batteri

#### 1.2.1 ANSMANN 2850 AKKU / DIGITAL 2850 AKKU

2850 AKKU og DIGITAL 2850 AKKU er identiske.

Produsentbetegnelse: AA / HR6 DIGITAL TYP 2850, art.nr.: 5035021/ 5035201

Lenke til produsentens nettsted: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Nikkel-metallhydridbatteri

Typ. spenning: 1,2 V

Størrelse: AA / LR6

Distributør:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Batteriladere

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Hurtiglader med USB-inngang for 1-2 NiMH oppladbare batterier i størrelsene Micro AAA / Mignon AA

Artikkelnummer: 1001-0091

Produktlenke: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Hurtiglader med USB-inngang for 1-4 NiMH oppladbare batterier i størrelsene Micro AAA / Mignon AA

Artikkelnummer: 1001-0092

Produktlenke: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Tilleggsinformasjon om strømforbruk

I faktisk drift er gjeldende forbruksverdier spesifisert som følger i henhold til bruksanvisningen:

<b>Status for enheten</b>	<b>Strømforbruk ved 1,5 V batterispennning</b>
<i>Ved inaktivitet</i>	185 mA
<i>I drift</i>	230 mA

Den teoretisk maksimale strømforbruksverdien er i henhold til typeskiltet 500 mA.

Hvis strømforbruket overstiger denne verdien, kan fysisk skade på komponenter ikke utelukkes.

Szanowny Kliencie,

do użytku z aparatem EKG COR12 Bluetooth zalecamy następujące produkty:

## 1 Zasilanie elektryczne

### 1.1 Bateria

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Nazwa producenta: MX1500

Link do strony producenta: <https://www.duracelldirect.de/pno/mx1500b4.html>

Bateria alkaliczno-manganowa

Typ: Napięcie: 1,5 V

Rozmiar: AA/LR6

Dystrybutor:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://de.farnell.com/duracell/5000394002562/batterie-alkali-ultra-aa-pk4/dp/2345266>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/VARTA INDUSTRIAL PRO

„INDUSTRIAL PRO” zastępuje dotychczasową baterię „INDUSTRIAL” o takich samych parametrach.

Numer producenta dla INDUSTRIAL oraz INDUSTRIAL PRO: 4006

Link do strony producenta: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Bateria alkaliczno-manganowa

Typ: Napięcie: 1,5 V

Rozmiar: AA/LR6

Dystrybutor:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://de.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-batterie-1-5v-2-95ah/dp/3604390?st=varta%20industrial%20pro>

### 1.2 Akumulator

#### 1.2.1 Akumulator ANSMANN 2850/DIGITAL 2850

Akumulatory ANSMANN 2850 oraz DIGITAL 2850 posiadają takie same parametry.

Nazwa producenta: AA/HR6 DIGITAL TYP 2850, nr kat.: 5035021/5035201

Link do strony producenta: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Akumulator nikielowo-metalowo-wodorkowy

Typ: Napięcie: 1,2 V

Rozmiar: AA/LR6

Dystrybutor:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Ładowarki do akumulatorów

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Ładowarka szybkiego ładowania z wejściem USB na 1-2 akumulatory NiMH typu Micro AAA/Mignon AA

Numer katalogowy: 1001-0091

Link do produktu: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Ładowarka szybkiego ładowania z wejściem USB na 1-4 akumulatory NiMH typu Micro AAA/Mignon AA

Numer katalogowy: 1001-0092

Link do produktu: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Dodatkowe informacje dotyczące poboru prądu

Zgodnie z instrukcją użytkowania, podczas rzeczywistej eksploatacji, wartości poboru prądu kształtują się następująco:

<b>Stan urządzenia</b>	<b>Pobór prądu przy napięciu akumulatora 1,5 V</b>
<i>Podczas bezczynności</i>	185 mA
<i>Podczas pracy</i>	230 mA

Teoretycznie możliwa maksymalna wartość poboru prądu wynosi zgodnie z tabliczką znamionową 500 mA.

W przypadku poboru prądu przekraczającego tę wartość nie można wykluczyć fizycznego uszkodzenia podzespołów urządzenia.

## Bästa kund!

För användning med COR12 Bluetooth-EKG rekommenderar vi följande komponenter:

## 1 Spänningsförsörjning

### 1.1 Batteri

#### 1.1.1 DURACELL ULTRA

Tillverkarens beteckning MX1500

Länk till tillverkarens webbplats: <https://www.duracelldirect.se/pno/mx1500b4.html>

Alkali-manganbatteri

Typ. spänning: 1,5 V

Storlek: AA/LR6

Distributör:

- <https://www.reichelt.de/duracell-ultra-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-dura-up-4xaa-p114997.html>
- <https://se.farnell.com/duracell/5000394002562/battery-alkaline-ultra-aa-pk4/dp/2345266?ost=5000394002562>

#### 1.1.2 VARTA INDUSTRIAL/VARTA INDUSTRIAL PRO

"INDUSTRIAL PRO" ersätter som konstruktionsmässigt likvärdigt batteri det tidigare "INDUSTRIAL".

Tillverkarens beteckning för INDUSTRIAL och INDUSTRIAL PRO: 4006

Länk till tillverkarens webbplats: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/alkali-mangan#AlkaliManganZylindrisch>

Alkali-manganbatteri

Typ. spänning: 1,5 V

Storlek: AA/LR6

Distributör:

- <https://www.reichelt.de/industrial-pro-alkaline-batterie-aa-mignon-4er-pack-var-ind4-mignon-p203375.html>
- <https://se.farnell.com/varta/4006211354/alkaline-1-5v-2-95ah-aa/dp/3604390?ost=4006211354>

### 1.2 Uppladdningsbart batteri

#### 1.2.1 ANSMANN 2850/DIGITAL 2850

2850 och DIGITAL 2850 är konstruktionsmässigt likvärdiga.

Tillverkarens beteckning AA/HR6 DIGITAL TYP 2850, art.nr: 5035021/5035201

Länk till tillverkarens webbplats: <https://pim.ansmann.de/digital-aa-2850>

Uppladdningsbart nickel-metallhydridbatteri

Typ. spänning: 1,2 V

Storlek: AA/LR6

Distributör:

- <https://www.reichelt.de/nimh-akku-aa-mignon-2850-mah-4er-pack-nh-4x2850-ans-p97110.html>

## 2 Laddare för uppladdningsbara batterier

### 2.1 ANSMANN Comfort Mini

Snabbladdare med USB-ingång för 1 till 2 uppladdningsbara NiMH-batterier av storlek Micro AAA/Mignon AA

Artikelnummer: 1001-0091

Produktlänk: <https://pim.ansmann.de/comfort-mini>

### 2.2 ANSMANN Comfort Smart

Snabbladdare med USB-ingång för 1 till 4 uppladdningsbara NiMH-batterier av storlek Micro AAA/Mignon AA

Artikelnummer: 1001-0092

Produktlänk: <https://pim.ansmann.de/comfort-smart>

## 3 Tilläggsinformation rörande strömförbrukning

Vid verklig drift specificeras strömförbrukningsvärdena på följande sätt enligt bruksanvisningen:

<b>Anordningens status</b>	<b>Strömförbrukning vid 1,5 V batterispänning</b>
<i>vid inaktivitet</i>	185 mA
<i>vid drift</i>	230 mA

Det teoretiskt maximalt möjliga strömförbrukningsvärdet uppgår enligt typskylten till 500 mA. Vid en strömförbrukning över detta värde kan fysiska komponentskador inte uteslutas.