

# Tillbehör och förbrukningsmaterial till Powerheart G5 AED



Defibrilleringselektroder för vuxna med HLR-enhet

## Defibrilleringselektroder till Powerheart® G5

**Elektroder för vuxna med HLR-enhet.** HLR-hjälp i realtid gör det möjligt för dig att topprester. HLR-enheten hjälper livräddaren att ge hjärtlungräddning (HLR) som överensstämmer med 2010 års riktlinjer för återupplivning så att även den som genomför en livräddningsinsats för första gången kan ge HLR. AED-enheten Powerheart G5 känner automatiskt igen och synkar med denna användarvänliga enhet och ger tydliga instruktioner och feedback i realtid. HLR-enheten levereras fastsatt på defibrilleringselektrodena för vuxna för att spara tid vid en räddningsinsats.

**Defibrilleringselektroder för vuxna.** Våra icke-polariserade elektroder gör räddningsinsatsen enkel för oerfarna användare i en stressande situation. Elektrodena kan placeras på valfritt ställe på bröstkorgen (övre högra eller nedre vänstra), vilket minskar förvirringen och sparar tid under räddningsinsatsen.

**Pediatrika defibrilleringselektroder.** Vår icke-polariserade pediatrika kuddar minskar automatiskt den energi som levereras av Powerheart G5 antiepileptika till lämplig pediatrika dos. För barn upp till åtta år eller 25 kg (55 lbs).



Pediatrika elektroder

## Ett batteri du kan lita på

Powerheart G5 använder ett enkelt Intellisense®-litiumbatteri för medicinskt bruk för hög prestanda och sinnesro. Ett Intellisense-batteri kan leverera upp till 500 defibrilleringstötar (vid 150 VE) samt minst nio stötter efter det att AED-enheten indikerar att batteriets laddningsnivå är låg.



Intellisense-batteri

## Beredskapskit som gör dig redo för en AED-insats

Beredskapskittet innehåller handskar, rakhyvel, sax, handduk, gasbinda samt HLR-mask så att du har allt du behöver för att ingripa vid ett hjärtstillestånd.

Defibrilleringselektroder för vuxna med HLR-enhet	XELAED002A
Defibrilleringselektroder för vuxna	XELAED001A
Pediatrika defibrilleringselektroder	XELAED003A
Intellisense-batteri	XBTAED001A
Beredskapskit	XKTAED001A

Beredskapskit



## Förvaringslösningar för Powerheart® G5 AED

Förvara din AED-enhet väl synligt, lättåtkomligt och skyddat.

Att förvara din AED-enhet i ett väl synligt och lättåtkomligt skåp förhöjer värdet av din investering i livräddningsutrustningen. Cardiac Science erbjuder ett urval av lättigenkännliga skåp och hållare så att livräddare kan hämta AED-enheten så fort som möjligt när varje sekund räknas. Cardiac Science har dessutom tåliga ryggsäckar och transportväskor så att du kan ta med dig AED-enheten till idrottsplatser, utomhusevenemang eller i oländig terräng vid utryckningar i fält. Att ha G5:an nära till hands kan göra skillnaden mellan liv och död för den som drabbas av plötsligt hjärtstopp.



Förvaringsskåp AIVIA för AED

### Förvaringsskåp AIVIA för AED

De tåliga och lätta AIVIA-skåpen erbjuder lättåtkomlig skyddsförvaring för din AED-enhet såväl inomhus som utomhus. Skåpet består av ett lock i klar polykarbonatplast samt en grön bas i polymerplast som skyddar din AED-enhet från effekterna av hårda miljöer. En inre ljussensor gör att skåpet lysas upp av väl synlig LED-belysning nattetid. Du kan anpassa ditt AIVIA-skåp efter din miljö:

- Temperaturkontroll och alternativ för säker åtkomst skyddar AED-enheten ytterligare
- En kamera och alternativ för fjärrövervakning ger större säkerhet för din AED-enhet
- Alternativ för telekommunikation och larmsignaler förenklar kommunikationen vid nödsituationer

Väggskåpen från AIVIA erbjuds i flera olika utföranden för inomhus- och utomhusbruk. Vänligen kontakta oss för mer information.



Väggförvaringsskåp för AED med larm

### Väggskåp i metall

Detta välkonstruerade väggskåp för AED-enheter gör att du kan förvara din AED på en lättåtkomlig plats. AED-enheten placeras inuti det vita metallskåpet som har en genomskinlig lucka. Valbara säkerhetsfunktioner kan triggas när luckan öppnas för att meddela om att en nödsituation uppstått. Larmet kan anslutas till byggnadens säkerhetssystem och kan aktiveras eller inaktiveras med en nyckel (ingår).

### Vägghållare

Vägghållaren är ett ekonomiskt och attraktivt sätt att förvara AED-enheten på en lättåtkomlig plats och väl synlig för livräddare. Vägghållaren med säkerhetsbälte uppfyller EN 1789-standardens krav för användning i utryckningsfordon.



Vägghållare för AED

Väggskåp AIVIA	Tillgängliga alternativ		
Skyddsserie	Larm, temperaturkontroll, säker åtkomst samt frihandstelefon		
Övervakningsserie	Larm, temperaturkontroll, säker åtkomst, frihandstelefon, kamera och fjärrövervakning		
Väggskåp i metall	Utanpåliggande	Halvinfällt	Infällt
Standard	50-00392-10	50-00395-10	50-00400-10
+ Larm	50-00392-20	50-00395-20	50-00400-20
+ Larm och stroboskop	50-00392-30	50-00395-30	50-00400-30
Vägghållare	XWSAED001A		
Vägghållare med säkerhetsbälte	XWSAED002A		

### Transportväska Premium

Denna halvrigida transportväska med justerbar axelrem ger ytterligare skydd åt din Powerheart G5 AED och gör det lätt för en livräddare på språng att hämta och transportera enheten. I frontfacket finns plats för ett beredskapskit och i bakfickan kan extra elektroder förvaras. Väskans utformning säkerställer att Rescue Ready®-indikatorn och elektrodernas utgångsdatum alltid är väl synliga.



Transportväska Premium

### Bärrem

Den ekonomiska bärremmen med justerbar axelrem är ett praktiskt transportalternativ för Powerheart G5. Bärremmen har även en ficka med blixtlås för förvaring av beredskapskit eller extra elektroder.

### Räddningsryggsäck för AED

Denna transportlösning är idealisk för cykelburna sjukvårdare, sök- och räddningsteam samt mobil räddningspersonal. AED-enheten förvaras i ett lättåtkomligt fack med gott om utrymme för nödvändig räddningsutrustning.

### Transportväska Pelican

Denna rigida, vattentåliga väska skyddar Powerheart G5 i utsatta miljöer och gör den lätt att transportera med pålitligt skydd mot stötar, fall och väderpåverkan.

### Väggskyltskit 3D

Väggskyltskittet i 3D säkerställer att AED-enhetens placering är lätt att hitta i en plötslig nödsituation. I kittet ingår en väl synlig 3D-skylt som sticker ut från väggen samt två fönsterdekal.

Transportväska Premium	XCAAED001A
Bärrem	XCAAED002A
Räddningsryggsäck för AED	XBPAED001A
Transportväska Pelican	XCAAED003A
Väggskyltskit 3D	168-6002-002



Väggskyltskit 3D



Bärrem



Räddningsryggsäck



Transportväska Pelican



Transportväska Premium

## Inlärningsenhet för Powerheart® G5 AED

Realistisk, praktisk erfarenhet av räddningsinsatser är det bästa sättet att förbereda sig på. Inlärningsenheten för Powerheart G5 AED är utformad för att motsvara den verkliga Powerheart G5 AED-enheten för effektiv, praktisk inläring. Inlärningsenheten simulerar olika hjärtarytmier och ger användaren möjlighet att använda defibrilleringselektroder, öva på att använda AED-enheten samt utföra HLR-kompressioner på en docka. Den klara och tydliga instruktionsrösten samt metronomen vägleder användaren genom räddningsinsatsen. Återanvändbara träningselektroder gör det möjligt för instruktörer att lära ut livräddningsscenarioer med såväl vuxna patienter som barn. (Inlärningsenheten avger ej defibrilleringstötar och är endast avsedd för inläring.)

Med inlärningsenheten för Powerheart G5 AED kan instruktören:

- Välja mellan tre förprogrammerade räddningsscenarioer.
- Simulera defibrillierbara och icke-defibrillierbara räddningssituationer.
- Använda HLR-enheten för att bedöma utförandet enligt 2010 års riktlinjer för återupplivning.
- Låta användarna träna på att utföra HLR-kompressioner med hjälp av en metronom.
- Använda en trådlös fjärrkontroll för att variera räddningsförhållandena och låta studenterna svara på dessa.
- Pausa inlärningsenheten mitt i ett scenario för att betona någon viktig del av utbildningen och sedan återuppta simuleringen på samma ställe.
- Demonstrera automatisk och halvautomatisk användning av AED-enheten.



Inlärningsenhet för Powerheart G5 AED

Inlärningsenheten för Powerheart G5 AED drivs av tre C-batterier (inlärningsenheten) samt två AAA-batterier (trådlös fjärrkontroll).

Förpackningen med inlärningsenheten innehåller: (1) inlärningsenhet för AED, (1) par träningselektroder för vuxna med HLR-enhet, (1) trådlös fjärrkontroll samt (1) språk-CD med bruksanvisningar.

Inlärningsenhetens dimensioner (H x B x D): 32 cm x 24 cm x 8 cm

Inlärningsenhet för Powerheart G5 AED	XTRAED000A
Återanvändbara träningselektroder med HLR-enhet (för vuxna)	XTRPAD002A
Återanvändbara träningselektroder (för vuxna)	XTRPAD001A
Återanvändbara träningselektroder (pediatriska)	XTRPAD003A
Fjärrkontroll till inlärningsenheten för Powerheart G5 AED	XTRRMT001A



Cardiac Science är världsledande inom automatiska externa defibrillatorer (AED) och diagnostikenheter för hjärtövervakning. Med Powerheart G5 har vi tagit tekniken och utformningen av AED-enheter till en ny nivå av tillförlitlighet, användarvänlighet och effektivitet. Ingen annan hjärtstartare erbjuder Powerheart G5:s kombination av avancerade funktioner som självtestet Rescue Ready, eskalerande variabel energi, snabba defibrilleringstider och HLR-feedback i realtid.

**För mer information, besök [www.cardiacscience.co.uk](http://www.cardiacscience.co.uk) eller kontakta ditt lokala Cardiac Science-team.**

Cardiac Science Corporation • N7 W22025 Johnson Dr., Waukesha, WI 53186 USA • +1.262.953.3500 • Fax: +1.262.953.3499 • [care@cardiacscience.com](mailto:care@cardiacscience.com)

Cardiac Science International A/S (Danmark) • +45.4438.0500 • [international@cardiacscience.com](mailto:international@cardiacscience.com) • Storbritannien • +44.161.926.0000

Centraleuropa (D, A, CH) • +49.221.337745.90 • Frankrike • +33.4.42.12.37.91 • Italien • +39.0523.1901052 • Benelux • +32.54.325766

CE Cardiac Science, Shielded Heart-logotypen, Powerheart, Rescue Ready samt Intellisense är varumärken tillhörande Cardiac Science Corporation. Copyright © 2012 Cardiac Science Corporation. Med ensamrätt. MKT-25006-13rA

0 0 8 6 Auktoriserad EU-representant • MDSS GmbH, Schiffgraben 41, D-30175 Hannover, Tyskland

