

MDLink® Användarhandbok

70-02082-13 A

Copyright© 2020 Cardiac Science Corporation. Med ensamrätt.



AT THE HEART OF SAVING
LIVES®

Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande. Namn och information i exemplen är fiktiva om inget annat anges.

Information om varumärken

Cardiac Science, logotypen Shielded Heart, Powerheart, Mastertrak, MDLink, STAR, IntelliSense, Rescue Ready, RescueCoach, Rescuelink och RHYTHMx är varumärken som tillhör Cardiac Science Corporation. Alla övriga produkter och företagsnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag.

Copyright © 2020 Cardiac Science Corporation. Med ensamrätt.

Patent

Enheten skyddas av följande patent i USA och andra länder:

5,792,190; 5,999,493; 5,402,884; 5,579,919; 5,749,902; 5,645,571;
6,029,085; 5,984,102; 5,919,212; 5,891,172; 5,674,266; 5,700,281;
5,891,173; 5,968,080; 6,263,239; 5,797,969; D402,758; D405,754;
5,909,138; 6,173,203; 6,088,616; 5,897,576; 5,955,956; 6,083,246;
6,064,909; 6,038,473; 5,868,794; 6,115,638; 6,366,809; 5,474,574;
6,246,907; 6,289,243; 6,411,846; 6,480,734; 6,658,290; EP00756878

Övriga patentansökningar i USA och andra länder väntar på godkännande.



Cardiac Science Corporation
500 Burdick Parkway
Deerfield, WI 53531 USA
800.426.0337 (USA)
262.953.3499
care@cardiacscience.com
www.cardiacscience.com

Innehåll

Översikt	4
Användningsområde	4
Installera MDLink	5
Ställa in COM-porten	9
Köra MDLink med administratörsåtkomst.....	10
Avinstallera MDLink.....	11
Använda MDLink	12
Starta MDLink.....	12
Ansluta en AED till datorn	12
Identifiera programversionen	14
Valbara alternativ.....	15
Kommandoknappar.....	21

Översikt

Med G3-serien, där programmet MDLink® ingår, kan chefsöverläkaren ändra flera förprogrammerade driftsparametrar och definiera användaridentifierare för automatiska externa defibrillatorer (AED) och tillhörande batteripack som är tillverkade av Cardiac Science Corporation.

I denna handbok finns följande instruktioner:

- ◆ Installera MDLink
- ◆ Avinstallera MDLink
- ◆ Använda MDLink
- ◆ Hämta AED-driftsparametrar
- ◆ Ändra parametrar
- ◆ Återställa standardparametrar



Varning! Otillgängliga funktioner.

AED-enheten har inprogrammerade program som har testats att fungera med de versioner av MDLink som medföljer AED-enheten. Om äldre versioner av MDLink används för att kommunicera med AED-enheten kan det finnas funktioner som beskrivs i handboken som inte finns på alla AED-modeller eller inte kan redigeras. I de flesta fall visas ett felmeddelande i programmet i händelse av inkompatibilitet. Kontakta den lokala Cardiac Science-representanten om du vill ha mer information.

Användningsområde

MDLink får endast användas av läkare eller personer som licensierats enligt lag. Därtill måste MDLink-användaren kunna använda program i Microsoft® Windows® samt känna till AED-enheten med relaterade tillbehör och dokumentation.

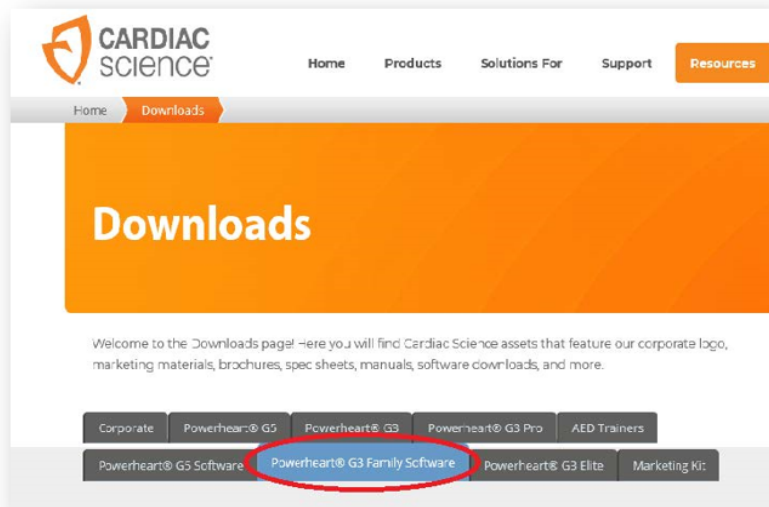
Installera MDLink

Viktigt! Om du ska uppgradera MDLink avinstallerar du först den föregående versionen och installerar sedan den senaste versionen.

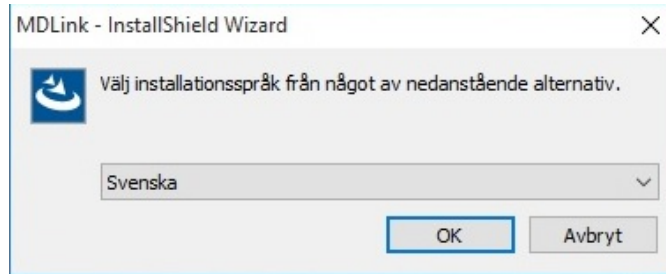
MDLink är kompatibelt med Windows 10 (64 bit).

Hämta och installera MDLink:

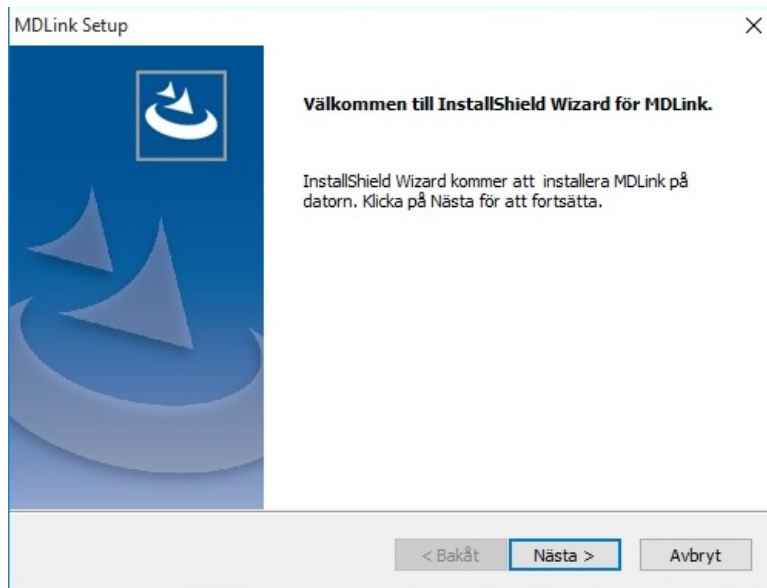
1. Öppna <https://www.cardiacscience.com/downloads/>
2. Klicka på fliken Powerheart® G3 Family Software (program för Powerheart GR-serien).
3. Klicka på MDLink.



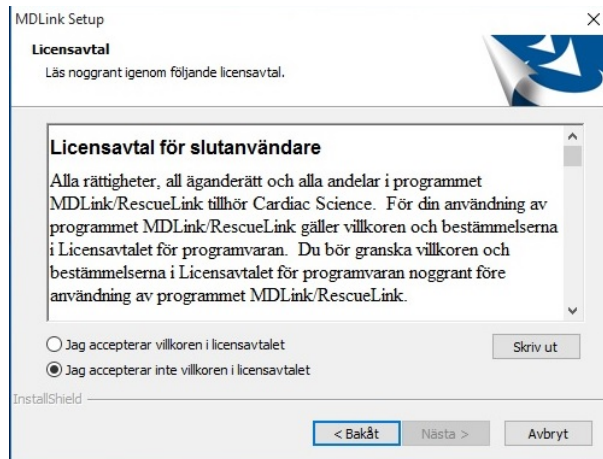
4. Välj önskat programspråk från listrutan.



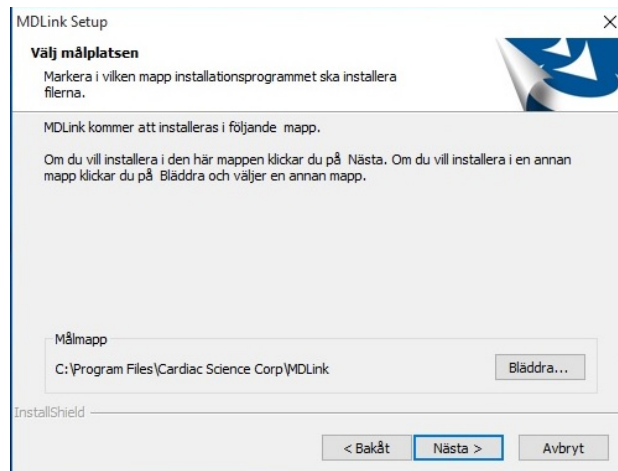
5. Välkomstfönstret öppnas i MDLink, klicka på Nästa för att starta installationsprocessen.



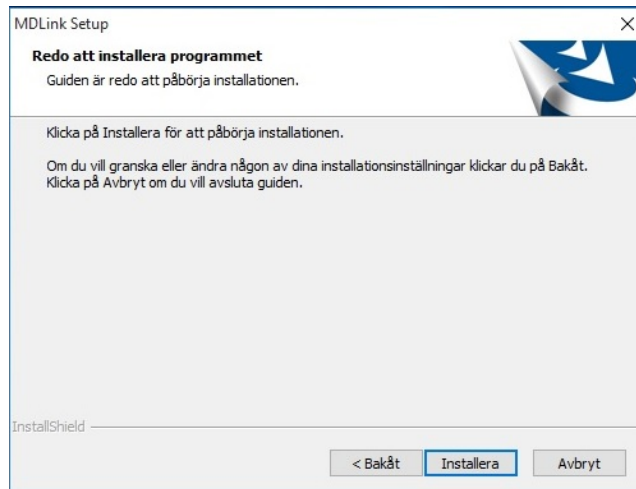
6. Godkänn villkoren i licensavtalet.
7. Klicka på Nästa.



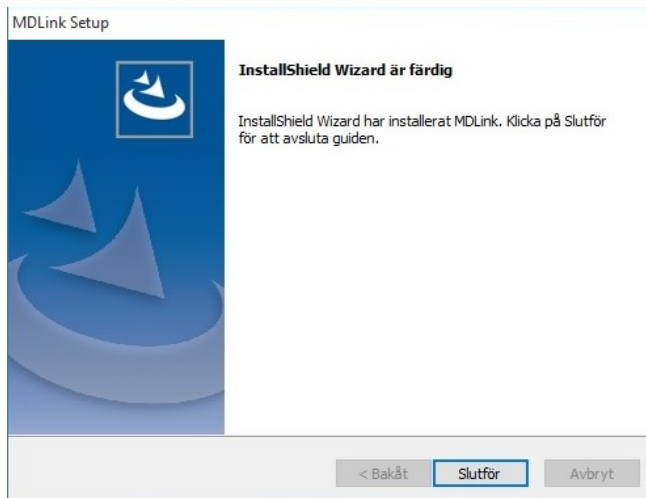
8. Klicka på Bläddra och välj en specifik plats eller klicka på Nästa för att godkänna målmappen.



9. Klicka på Installera så börjar programmet installeras.



10. Klicka på Slutför för att avsluta InstallShield Wizard.




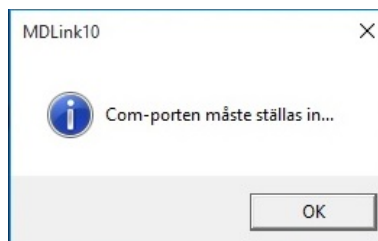
Ställa in COM-porten

Viktigt! Första gången du kör MDLink startas automatiskt processen för att ställa in COM-porten. Denna process utförs endast första gången du använder MDLink.

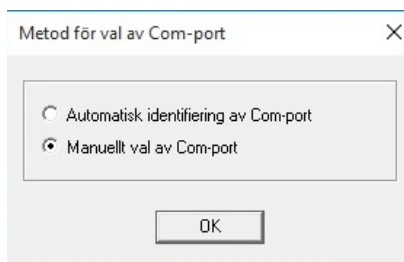
Innan du fortsätter måste du upprätta AED-kommunikationen. Mer instruktioner finns i [Ansluta en AED till datorn](#) på sidan 13.

Starta MDLink:

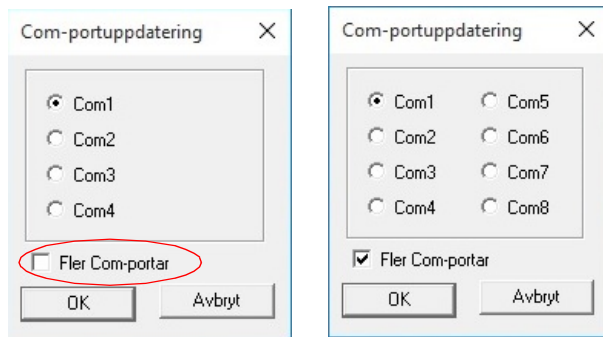
1. På skrivbordet dubbelklickar du på ikonen MDLink. 
2. En dialogruta öppnas, där fyller du i lösenordet – rescue
Klicka på OK.
3. I dialogrutan MDLink10 klickar du på OK om du vill fortsätta.



4. Dialogrutan Metod för val av Com-port öppnas.
Klicka på OK om du vill fortsätta.



- Dialogrutan Com-portuppdatering öppnas. Standardinställningen för Com-port är Com1. Markera rutan Fler Com-portar så visas fler alternativ för Com-portar.



- Klicka på OK för att upprätta och kontrollera kommunikationen med AED-enheten. Om det inget felmeddelande visas är kommunikationen upprättad.
- Huvudfönstret för MDLink öppnas.

Köra MDLink med administratörsåtkomst

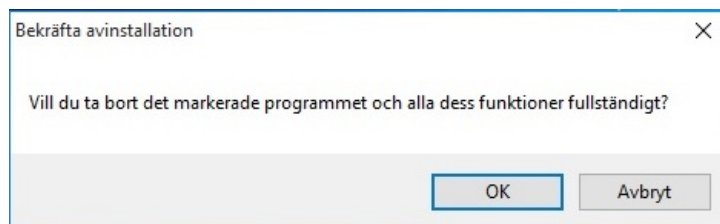
Utför följande steg för att upprätta administratörsåtkomst:

- Logga in som Administratör.
- Öppna menyn Start Alla program, välj sedan Cardiac Science Corp och högerklicka på MDLink.
- Välj Egenskaper från den sammanhangskänsliga menyn.
- Klicka på fliken Kompatibilitet.
- Klicka på Visa inställningar för alla användare.
- Under Privilegienivå markera du rutan Kör det här programmet som en administratör.
- Klicka på Verkställ/OK så sparas ändringarna och dialogrutan stängs.

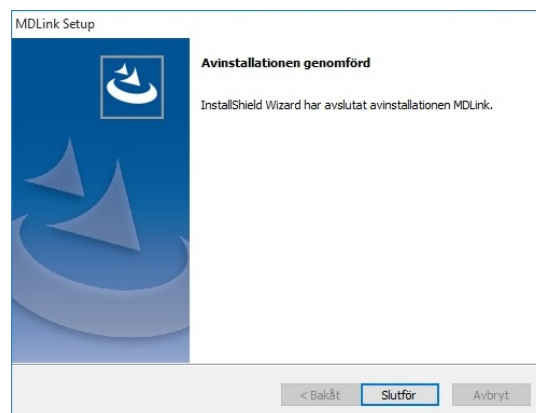
Avinstallera MDLink

Obs! Stegen nedan kan avvika beroende på din Windows-version.
Avinstallera MDLink:

1. Klicka på Windows-menyn Start.
2. Klicka på Kontrollpanelen.
3. Öppna Lägg till eller ta bort program.
4. Leta reda på MDLink och markera det.
5. Klicka på knappen Ta bort.
6. Klicka på OK i bekräftelsesdialogrutan.



7. Nu körs avinstallationsprogrammet för MDLink. När det är klart klickar du på Slutför.



Använda MDLink

Starta MDLink

Starta MDLink:

- ◆ Dubbelklicka på ikonen MDLink som finns på Windows-skrivbordet eller
- ◆ Dubbelklicka på filen MDLink.exe. Leta reda på filen i den installationsmapp som specificerades vid installationen.



Huvudfönstret för MDLink öppnas.

The screenshot shows the MDLink configuration window. It has a title bar with the MDLink logo and the text "MDLink". The window is divided into several sections. On the left, there are controls for "RHYTHM-deketteringsfrekvens (slag/min)", "VF/VT-frekvens", and "SVT-frekvens", each with a vertical slider. Below these are checkboxes for "Aktivera genom att markera krysrutan" with options for "Somnaritid", "Elektrodiast", "Samma energi efter omvandling", "Knappen Manuellt", "Stanna kvar i manuellt läge", and "Vit skärm". There are also input fields for "Startmeddelande", "Högsta antal defibrilleringstötar per räddning", "LCD-kontrast (%)", and a dropdown for "Ljudnivå för meddelande" set to "Normal volym". At the bottom left are buttons for "Alternativ", "Hämta AED-konfiguration", and "Ange AED-konfiguration". On the right side, there is a section for "Protokoll för defibrilleringens energi (välj ett)" with five radio button options: "200VE 300VE 300VE", "200VE 200VE 300VE", "150VE 200VE 200VE", "150VE 150VE 200VE", and "200VE 200VE 200VE". Below this is the "HLR-inställningar" section with dropdowns for "Meddelandeuppsättning", "HLR-meddelande", and "HLR-tid (sekunder)", and checkboxes for "Hjärt-lungräddning med endast bröstkompressioner" and "HLR, första". At the bottom right is a button for "Avsluta". At the very bottom, there are fields for "Modellnummer" (19350) and "Serienummer".

Ansluta en AED till datorn

Du måste upprätta en kommunikationslänk mellan AED-enheten och datorn för att överföra inställningarna. Metoden varierar beroende på AED-modell.

För anslutning av seriellkabel:

1. Anslut den enda änden av seriellkommunikationskabeln (kabelns RJ-11-ände) till seriellkontakten på AED-enheten. AED-seriellkontakten sitter under AED-locket bakom gummiluckan för dataåtkomst för G3-modeller och på sidan av AED-enheten under en gummiåtkomstlucka.
2. Anslut den andra änden av seriellkommunikationskabeln (eller USB-serielladapterkabeln) till rätt Com-port på datorn.
3. Kontakten på seriellkommunikationskabeln har 9 stift. Om det finns ett uttag för 25 stift på Com-porten ansluter du en 9-stiftsadapter till seriellkommunikationskabeln innan du ansluter den till datorn.
4. Öppna locket på AED-enheten för att upprätta kommunikation till datorn genom kabeln.

För infraröd (IR) anslutning:

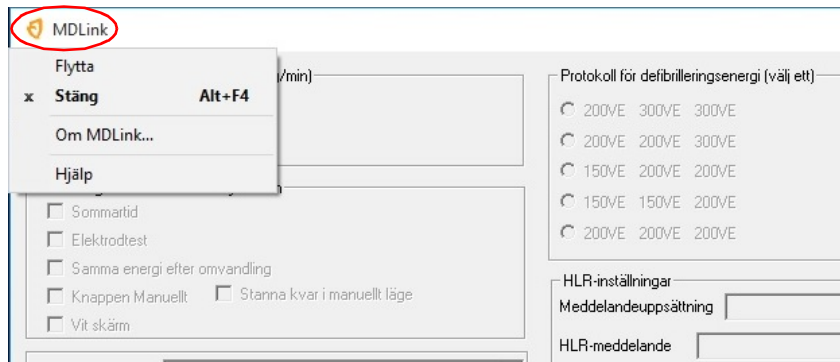
1. Anslut IR-till-seriell-kabeln enligt anvisningar till lämplig Com-port på datorn.
2. Öppna locket på AED-enheten.
3. Placera AED-enheten med IR-portens IR-öga riktat mot seriellkabeln, cirka 7,6 cm till 12,7 cm från IR-ögat. Om anslutningen inte upprättas skärmar du anslutningen och/eller flyttar IR-ögat närmare.
4. Öppna locket på AED-enheten för att upprätta kommunikation till datorn.

Identifiera programversionen

Om du ringer teknisk support från Cardiac Science behöver du ange programversionen för MDLink.

Identifiera programversionen för MDLink:

1. Klicka på ikonen för MDLink i det övre vänstra hörnet i fönstret MDLink. En meny öppnas.



2. Välj Om MDLink från menyn så visas programversionen.



Valbara alternativ

Du kan ändra följande AED-parametrar från MDLink. De tillämpliga parametrarna sparas direkt i AED-enheten.

Obs! Vissa funktioner som beskrivs i handboken kanske inte gäller din AED-enhet.

Valbart alternativ	Beskrivning	Standard	Valbara alternativ
VF/VT-frekvens	RHYTHMx-detekteringsfrekvensen för rytmerna ventrikulär defibrillering (VF)/ ventrikulär takykardi (VT) kan ställas in från 120 till 240 bpm. Alla VF/VT-rytmer i den frekvensen eller högre klassificeras som defibrillerbara. Alla rytmer under den frekvensen eller högre klassificeras som inte defibrillerbara.	160 bpm	120 till 240 bpm
SVT-frekvens	SVT-frekvens är avsett att minska risken att defibrillera en SVT-rytm endast baserat på frekvens, men skiljer mellan SVT- och VT-rytmer. Du kan välja SVT-frekvensen mellan 160 och 300 bpm eller "Ingen behandling för SVT". Alla rytmer med frekvenser mellan VF/VT-frekvens och SVT-frekvens analyseras enligt ett antal SVT-urskiljningskriterier och klassificeras som antingen VF/VT eller SVT. Rytmer som klassificeras som SVT mellan två inställda frekvenser klassificeras inte som defibrillerbara. Alla rytmer på eller över SVT-frekvens klassificeras som defibrillerbara. Om "Ingen behandling för SVT" väljs kommer AED-enheten inte ge råd om defibrillering ifall en SVT-rytm detekteras. Obs! SVT-frekvensen måste vara inställd på större eller lika med VF/VT-frekvensen.	Ingen behandling för SVT	160 till 300 bpm, Ingen behandling för SVT Av (inte tillgänglig)
Sommartid	Med den här funktionen går det att aktivera sommartid genom almanacksinställningar före år 2007 (det innebär att den interna klockan går framåt 60 minuter den första söndagen i april och tillbaka 60 minuter den första söndagen i oktober).	Aktiverad	Avaktiverad Aktiverad

Valbart alternativ	Beskrivning	Standard	Valbara alternativ
Elektrodstest	<p>När den här funktionen är aktiverad, som en del av den periodiska självtesten, kontrollerar AED-enheten om elektroderna har rätt elektrisk impedans. Om så inte är fallet ändras indikatorn som visar klart för räddning till rött.</p> <p>Om funktionen är avaktiverad hoppar AED-enheten över testen under de regelbundna självtesterna.</p> <p>Varning! Använd endast utrustning som är godkänd av Cardiac Science</p> <p>Om du använder elektroder, batterier, kablar eller övrig utrustning som inte är godkänd av Cardiac Science kan det leda till att AED-enheten inte fungerar under en räddning samt att garantin för Cardiac Science kan bli ogiltig.</p> <p>Använd endast en testsimulator som är godkänd av Cardiac Science. Om du skickar elektrisk ström från en AED till en enhet som inte är godkänd kan det skada enheten.</p>	Aktiverad	Avaktiverad Aktiverad
Samma energi efter omvandling	<p>AED-enheten avger samma energinivå som föregående defibrillering när patientens hjärta slår med (eller konverteras till) en ej defibrillerbar rytm och sedan återgår till en defibrillerbar hjärtrytm.</p> <p>Om en defibrillering under den första analysfasen konverterar en VF/VT-rytm till en ej defibrillerbar rytm och patienten återgår till VF/VT under HLR kommer energin före den andra analysfasen att gå upp till nästa nivå, oavsett inställningen för alternativet.</p> <p>Om funktionen avaktiveras kan AED-enheten öka den avgivna defibrilleringspulsen till nästa energinivå efter konvertering.</p>	Aktiverad	Avaktiverad Aktiverad
Knappen Manuellt	<p>Endast för AED-enheten Powerheart G3 Pro:</p> <p>Här kan du stänga av funktionen för manuell åsidosättning. Om du försöker använda knappen för manuell åsidosättning och funktionen är avaktiverad visas symbolen för INGEN MANUELL KNAPP på AED-skärmen.</p>	Aktiverad	Avaktiverad Aktiverad
Vit skärm	<p>Endast för AED-enheten Powerheart G3 Pro:</p> <p>Här kan du göra LCD-skärmens bakgrund vit på en G3 Pro-enhet.</p>	Avaktiverad	Avaktiverad Aktiverad

Valbart alternativ	Beskrivning	Standard	Valbara alternativ
Stanna kvar i manuellt läge	<p>Endast för AED-enheten Powerheart G3 Pro:</p> <p>Med den här funktionen förblir AED-enheten i manuellt läge vid en räddning under följande förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternativet för manuellt läge är aktiverat. • Alternativet Stanna kvar i manuellt läge är aktiverat. • Knappen Manuellt är aktiverad och bekräftad (startar manuellt läge) <p>Om alternativet är avaktiverat (inte valt) återgår AED-enheten till AED-läge så snart en defibrillering är avgiven.</p>	Aktiverad	Avaktiverad Aktiverad
Start-meddelande	<p>Endast för modellen Powerheart G3 Pro:</p> <p>Här kan du välja det första röstmeddelandet som ska spelas upp när enhetens lock öppnas i räddningsläge.</p> <p>Obs! Hela meddelandet visas inte på MDLink. Bara den andra meningen visas: "Ring 112" eller "Ring efter ambulans".</p>	"Håll dig lugn. Följ röstinstruktionerna. Ring 112*" <p>*Numret till ambulans skiljer sig mellan olika länder.</p>	Inget "Håll dig lugn. Följ röstinstruktionerna. Ring 112" "Håll dig lugn. Följ röstinstruktionerna. Ring efter ambulans"
Högsta antal defibrilleringstötar per räddning	<p>Du kan ställa in högsta antal defibrilleringstötar som kommer att avges av AED-enheten under en enstaka räddning.</p> <p>Antal defibrilleringstötar per räddning kan ställas in på ett antal mellan 3 och 99 (ett räddningsförsök definieras som tiden från att elektroderna placeras på patientens bröst tills locket är stängt och enheten stängs av).</p>	99	3 till 99 255
LCD-kontrast (%)	<p>Endast för AED-enheten Powerheart G3 Pro:</p> <p>Här kan du ställa in kontrasten på G3 Pro-enhetens LCD-skärm.</p>	40%	1 % till 100 %

Valbart alternativ	Beskrivning	Standard	Valbara alternativ
Protokoll för defibrilleringsenergi	<p>På AED följs riktlinjerna enligt rekommendationer från AHA (American Heart Association, amerikanska hjärtorganisationen) och ILCOR (International Liaison Committee on Resuscitation, internationella kontaktkommittén för återupplivning). När en defibrilleringsbar hjärtrytm har detekterats får användaren råd från AED att trycka på knappen för defibrillering för att avge en defibrilleringspuls följt av en HLR från livräddaren (på automatiska AED-enheter utförs defibrilleringen automatiskt efter instruktioner via lämpliga röstmeddelanden). När HLR-tiden är slut utför AED-enheten ytterligare en EKG-analys. Om det krävs avges ytterligare en defibrillering genom att du trycker på knappen för defibrillering, eller automatiskt. Varje defibrillering avges i en förprogrammerad sekvens med ökande energi. Med MDLink-alternativet kan du ställa in AED-enhetens energiprotokoll med något av följande protokoll:</p> <p>200 VE, 300 VE, 300 VE (standard hög VE)</p> <p>200 VE, 200 VE, 300 VE (standard låg VE)</p> <p>150 VE, 200 VE, 200 VE (ultralåg VE B)</p> <p>150 VE, 150 VE, 200 VE (ultralåg VE A)</p> <p>200 VE, 200 VE, 200 VE (ej ökande låg VE)</p> <p>(faktisk energiutgång avgörs av patientimpedansen).</p>	Standard hög VE: 200 VE, 300 VE, 300 VE	Protokoll 1–5
Ljudnivå för meddelande	Här kan du ställa in ljudvolymen för röstmeddelanden på AED.	Normal volym	Normal volym Låg volym
HLR-inställningar			
Meddelande uppsättning	Endast för AED-enheten Powerheart G3 Plus: Här kan du välja HLR-meddelandeuppsättning.	Förbättrat	Standard Förbättrat

Valbart alternativ	Beskrivning	Standard	Valbara alternativ
HLR-meddelande	<p>Här kan du välja typ av HLR-meddelande.</p> <p>Tillgängliga meddelandetyper beror på val av Meddelandeuppsättning.</p> <p>Du kan välja antingen röstmeddelandet "Fortsätt HLR" eller att en signal ska upprepas var 30:e sekund medan AED är aktiv i HLR-läget under ett räddningsförsök. På vissa modeller kan du välja ett hörbart metronomljud eller röstmeddelandet "Tryck på" för att få 100 kompressioner per minut i rytm. På alla modeller kan du också välja att inte få hörbara meddelanden.</p>	Inget ljud	<p>Läget Standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inget ljud • "Fortsätt HLR" (upprepas var 30:e sekund) • Pip (upprepas var 30:e sekund) <p>Läget Förbättrat (för modellerna G3 Plus och G3 Elite):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inget ljud • Metronom • Tryck på
HLR-tid (sekunder)	HLR-tid är tidslängden då räddaren kan utföra HLR mellan defibrilleringsanalyserna.	<p>120 sekunder (uppfyller AHA)</p> <p>135 sekunder (G3 Plus och G3 Elite)</p>	60 till 180 sekunder

Valbart alternativ	Beskrivning	Standard	Valbara alternativ
Hjärt-lungräddning med endast bröstkompressioner	Exkluderar meddelanden om konstgjord andning under HLR-läge.	Avaktiverad	Avaktiverad Aktiverad
HLR, första	För AED-enheter med endast riktlinjer från AHA/ERC (European Resuscitation Council, Europeiska återupplivningsrådet) 2010. När det är aktiverat ger AED-enheten HLR-meddelanden först istället för analys, när en ny räddning startar.	Avaktiverad	Avaktiverad Aktiverad

Kommandoknappar

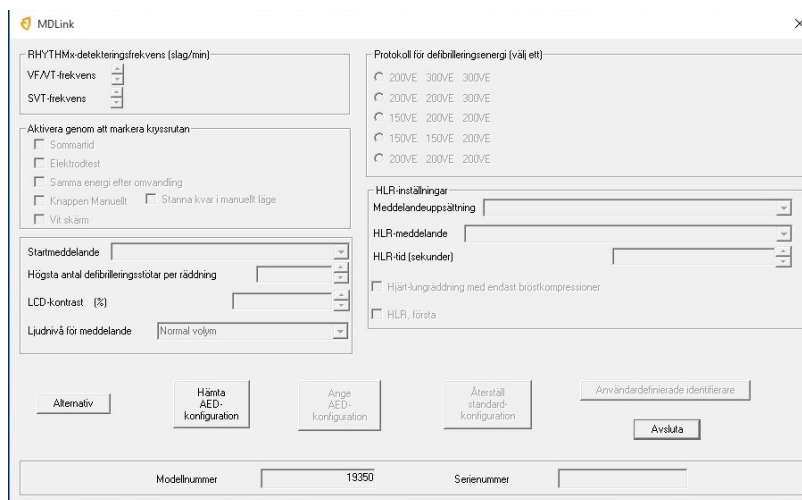
Följande kommandoknappar finns:

- ◆ Hämta AED-konfiguration
- ◆ Ange AED-konfiguration
- ◆ Återställ standardkonfiguration
- ◆ Alternativ
- ◆ Användardefinierade identifierare
- ◆ Avsluta

The screenshot displays a software interface with a light gray background. At the top, there are five buttons: 'Alternativ', 'Hämta AED-konfiguration', 'Ange AED-konfiguration', 'Återställ standardkonfiguration', and 'Användardefinierade identifierare'. Below these buttons is a horizontal input area containing two fields: 'Modellnummer' with the value '00003395' and 'Serienummer' with the value '04306545'. A small 'Avsluta' button is located to the right of the input area.

Hämta AED-konfiguration

Med kommandot Hämta AED-konfiguration kan du återställa driftsparametrarna från internminnet i den anslutna AED-enheten. När du startar MDLink avaktiveras Ange AED-konfiguration, Återställ standardkonfiguration och Användardefinierade identifierare.



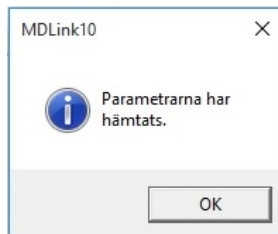
The screenshot shows the MDLink configuration window with the following sections:

- RHYTHM-detekteringsfrekvens (slag/min)**: VFAVT-frekvens and SVT-frekvens with up/down arrows.
- Aktivera genom att markera kryssrutan**: Sommarid, Elektrodtest, Samma energi efter omvandling, Knappen Manuellt, Stanna kvar i manuellt läge, and Vilt skärm.
- Startmeddelande**: Dropdown menu.
- Högsta antal defibrilleringstolar per räddning**: Input field.
- LCD-kontrast (%)**: Input field.
- Ljudnivå för meddelande**: Normal volym dropdown.
- Protokoll för defibrillering Energi (välj ett)**: Radio buttons for 200VE 300VE 300VE, 200VE 200VE 300VE, 150VE 200VE 200VE, 150VE 150VE 200VE, and 200VE 200VE 200VE.
- HLR-inställningar**: Meddelandeuppställning, HLR-meddelande, and HLR-tid (sekunder) dropdowns.
- HLR, första**: Hjärt-kungräddning med endast bröstkompressioner checkbox.

Buttons at the bottom: Alternativ, Hämta AED-konfiguration, Ange AED-konfiguration, Återställ standardkonfiguration, Användardefinierade identifierare, and Avsluta.

Modelnummer: 19350, Serienummer: [empty]

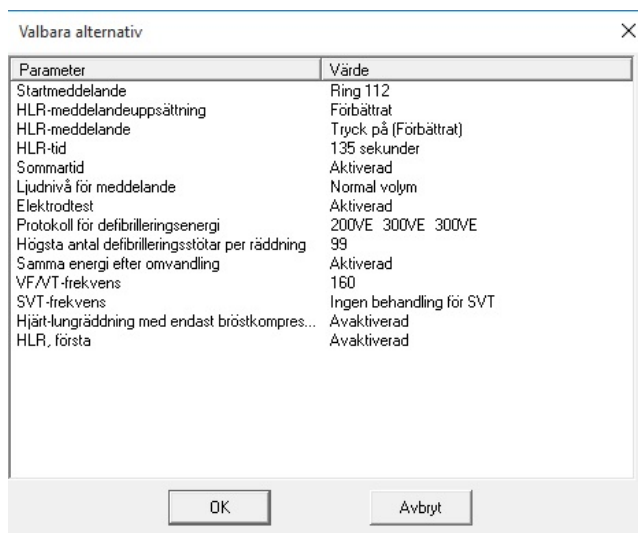
När parametrarna är återställda av MDLink klickar du på OK för att återgå till fönstret MDLink. Knapparna Ange AED-konfiguration, Återställ standardkonfiguration och Användardefinierade identifierare aktiveras.



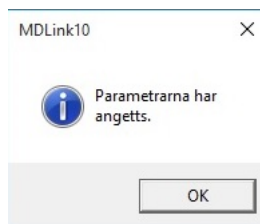
Ange AED-konfiguration

Med kommandot Ange AED-konfiguration kan du spara valda parametrar i AED-enhetens internminne. Ställ in önskade värde för alla parametrar och klicka sedan på Ange AED-konfiguration om du vill spara valda parametrar i AED-enheten.

Innan de valda parametrarna sparas kan du granska alla parametrar i fönstret Valbara alternativ. Om parametrarna är rätt klickar du på OK. Klicka på Avbryt om du vill komma tillbaka till fönstret MDLink.



När AED-enheten är uppdaterad med de valda parametrarna klickar du på OK så kommer du tillbaka till fönstret MDLink.



Återställ standardkonfiguration

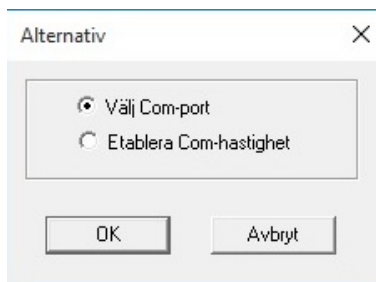
Med knappen Återställ standardkonfiguration kan du återställa alla parametrar till den fabriksinställda konfigurationen. När du har valt knappen öppnas fönstret Valbara alternativ med en lista över de fabriksinställda parametrarna. Klicka på OK så visas standardparametrarna för din specifika AED, klicka på Avbryt för att bibehålla de aktuella inställningarna. Klicka på OK för att ställa in alternativa parametrar. Klicka sedan igen på OK så stängs det sista bekräftelsefönstret.

Alternativ

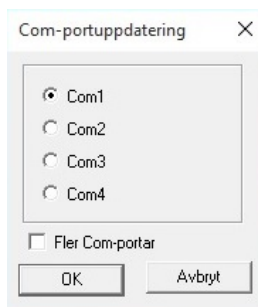
Med kommandot Alternativ kan du välja kommunikationsport eller etablera kommunikationshastighet. Fönstret Alternativ öppnas när du klicka på knappen Alternativ.

Välj kommunikationsport.

Med Välj Com-port kan du ändra den Com-port som valdes under installationen. Markera Välj Com-port och klicka på OK.



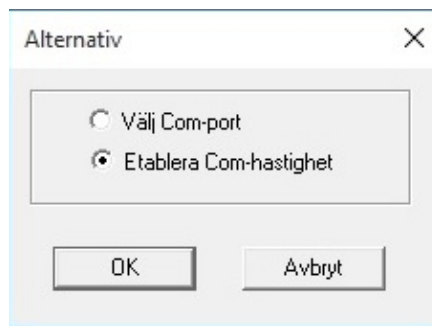
Välj den kommunikationsport som kommer att användas på datorn för att överföra data till eller från AED-enheten. Om du använder en USB-kommunikationsadapter väljer du kryssrutan Fler Com-portar för Com-portsalternativen Com5 till Com8. Klicka på OK så kommer du tillbaka till fönstret MDLink.



Etablera kommunikationshastighet.

AED och datorn hittar automatiskt en kompatibel hastighet för dataöverföring första gången MDLink används. Använd Etablera Com-hastighet för att kontrollera att kommunikationerna fungerar.

Utför kontrollen genom att välja Etablera Com-hastighet och klicka på OK.



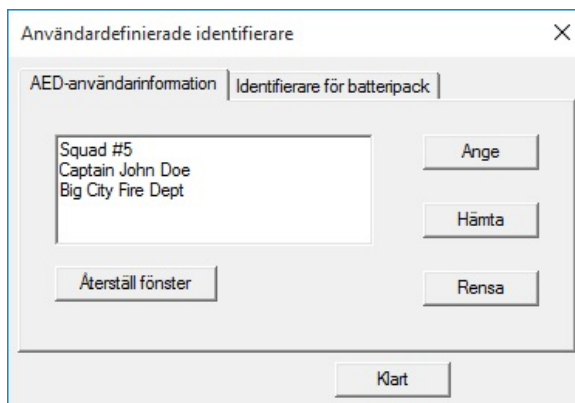
Hastigheten för dataöverföringen mellan AED och datorn är upprättad och MDLink-fönstret öppnas igen i MDLink.

Användardefinierade identifierare

Med alternativet Användardefinierade identifierare kan du ange identifierande information för AED-enheten eller det installerade IntelliSense™-batteriet.

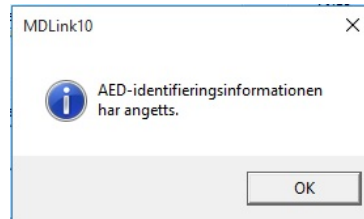
AED-användarinformation.

I det här fönstret kan du ange information om AED-identifiering. Du kan skriva upp till 45 tecken med identifierande information som sparas i AED-enhetens internminne. Informationen arkiveras med varje räddningsförsök och visas med räddningsdata.



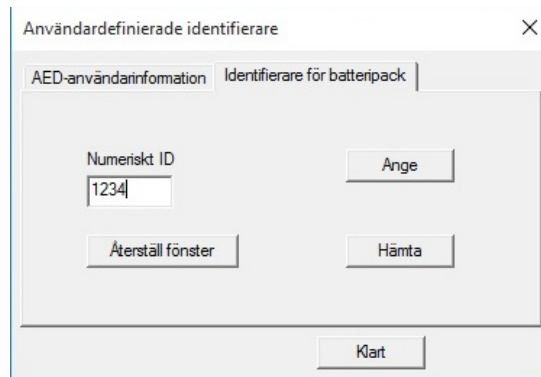
- ◆ Hämta identifierande information om AED-enheten från internminnet: Klicka på Hämta.
- ◆ Anger ny eller ändra befintlig information om AED-identifiering: Fyll i informationen i fönstret och klicka på Ange så sparas informationen i AED-enhetens internminne.
- ◆ Radera information om AED-identifiering: Klicka på Rensa så raderas identifieringsinformationen från AED-enheten.
- ◆ Rensa textrutan: Klicka på Återställ fönster. Detta påverkar inte informationen som är sparad i AED.

Klicka på OK så kommer du tillbaka till fönstret MDLink.



IntelliSense Identifierare för batteripack.

I det här fönstret kan du ge batteriet ett identifierande nummer. Vilket nummer som helst mellan 1 och 65 000 kan fyllas i och lagras i IntelliSense-batteriets minne. Informationen arkiveras med varje räddningsförsök och visas med räddningsdata.



Hämta information om batteriidentifiering: Klicka på Hämta.

Obs! Från MDLink får du en uppmaning om batteriet inte har något tilldelat identifieringsnummer.

Ange ett nytt identifieringsnummer: Fyll i informationen i fönstret och klicka på Ange så sparas informationen i batteriminnet. Om batteriet redan innehåller en identifierare kan du avbryta kommandot Ange eller skriva över den aktuella identifieraren.

Rensa textrutan Numeriskt ID: Klicka på Återställ fönster. Detta påverkar inte informationen som är sparad i batteriet.



Klicka på OK så kommer du tillbaka till fönstret MDLink.

Avsluta

När du är klar med att använda MDLink väljer du Avsluta så stängs programmet.

Cardiac Science Corporation • 500 Burdick Parkway, Deerfield, WI 53531 USA • 262 953 3500 • Avgiftsfritt inom USA 800 426 0337 •
Fax: 262 953 3499 • care@cardiacscience.com

Order och kundtjänst (USA och internationellt) • Avgiftsfritt inom USA 800 426 0337 • Fax: 262 953 3499 • care@cardiacscience.com

Teknisk support • Avgiftsfritt inom USA 800 426 0337 • (USA) Fax: 262 798 5236 • techsupport@cardiacscience.com •
(internationellt) internationalservice@cardiacscience.com

Cardiac Science, logotypen Shielded Heart, Powerheart, Mastertrak, MDLink, STAR, IntelliSense, Rescue Ready, RescueCoach, Rescuelink, RHYTHMx, är varumärken som tillhör Cardiac Science Corporation. Copyright © 2020 Cardiac Science Corporation. Med ensamrätt.



70-02082-13 A

