

# PHILIPS HS1 AED Hjärtstartare

De flesta människor har aldrig behövt använda en hjärtstartare. När ögonblicket väl kommer är det lätt att få panik. Med en hjärtstartare är du inte ensam. Du får en lugn röst som går igenom processen steg för steg. Med Philips AED Solutions är det som att ha en expert vid din sida.

## VÄGLEDER DIG GENOM VARJE STEG

Aktivera HeartStart 1 (HS1) defibrillator genom att dra i det gröna handtaget. Röstanvisningarna från Life Guidance vägleder dig lugnt och tydligt genom hela processen – från hur du placerar ut varje elektrod på patienten till hur du utför hjärt-lungräddning och ger en defibrilleringselchock. Du får även anvisningar om hur ofta och hur hårt du ska göra bröstkompressioner och blåsa in luft.

## ÖVA MED HEARTSTART 1 (HS1)

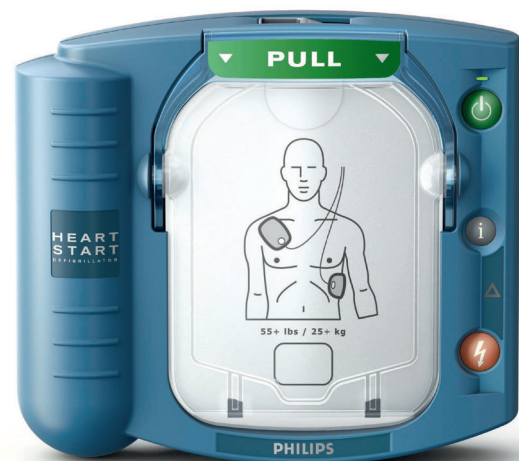
För att ge ytterligare säkerhet under användningen kan du även installera en särskild elektrod-kassett som tillfälligt aktiverar HeartStart 1 (HS1) defibrillator i övningsläge. Du kan även titta på vår samling av videoklipp som beskriver varje del av defibrillatorn och dess funktioner.

## REDO FÖR ANVÄNDNING PRAKTISKT TAGET DIREKT

Med HeartStart 1 (HS1) Ready-Pack kan du känna dig trygg med att HeartStart 1 (HS1) är korrekt driftsatt och redo för användning vid behov.

## Philips AED Solutions

- Levereras med installerad SMART elektrod-kassett och isatt batteri.
- Ligger i bärväska med en SMART reserv-elektrod-kassett på plats.
- Utför 85 automatiska självtester varje dag, varje vecka och varje månad, däribland självtest av elektroderna.
- 8 års garanti



# PHILIPS HS1 AED Hjärtstartare

## Tekniska specifikationer

<b>Defibrillatorns vågform</b>	Trunkerad Exponentiell Bifasisk Vågformens parametrar justeras efter varje enskild patients impedans (motstånd).
<b>Energi</b>	Vuxen: nominellt 150Joule mot 50 Ohm motstånd Barn/Spädbarn: nominellt 50 Joule mot 50 Ohm motstånd. Automatiskt val baserat på installerad typ av SMART pads elektrod-kassetten.
<b>Cykeltid mellan elstötar</b>	Typiskt mindre än 20 sekunder mellan elstötar i en serie.
<b>Quick-Shock</b>	Kapabel att leverera en elstöt inom åtta sekunder efter avslutad HLR
<b>Röstinstruktioner av defibrilatorn</b>	Detaljerade röstinstruktioner styr livräddaren genom användningen
<b>Kontroller</b>	Grönt handtag på SMART Pads kassetten. Grön På/Av knapp, blå i-knapp (informations-knapp), och orange defi brilleringsknapp.
<b>Storlek</b>	19 x 21x 7 cm D x B x H. Bärväska: 21 x 24 x 12 cm (standard), 21 x 24 x 9 cm (slim)
<b>Vikt</b>	Med batteri och elektrod-kassetten: 1,5 kg
<b>Förlutning</b>	Fasta föremål och droppsäker enligt EN60529 klass IP21
<b>Temperatur</b>	Användning: 0°- 50° C Lagring: 10°- 43° C
<b>Fuktighet</b>	Användning: 0% till 95% relativ, icke-kondenserande. Lagring: 0% till 75% relativ, icke-kondenserande.
<b>Stöt/Fall tålighet</b>	Motstår fall från 1 meter mot alla kanter, hörn och ytor.
<b>Vibration</b>	Uppfyller slumpmässiga och svept sinus krav i EN1789, ambulans på väg både i användning och i standby läge.
<b>Batteri</b>	9 V likström, 4,2 Ah, litiummangandioxid. Återvinningsbar, långlivad primär-cell.
<b>Batterikapacitet</b>	Minimum 200 elstötar eller 4 timmars användningstid. Vid träning: Minimum 10 timmars användning.
<b>Batteriets livstid i stand-by läge och oinstallerat</b>	Batteriet är märkt med ett "installera före" datum med minst 5 år från tillverkningsdatum. 4 års typisk "standby"-tid om batteriet installeras inom "installera före" datum.
<b>Datalagring</b>	Data lagras av de första 15 minuterna EKG samt hela fallets händelser
<b>Dataspelning och överföring</b>	Infraröd trådlös överföring av falldata till en PC genom IrDA protokoll. Data lagras av de första 15 minuternas EKG samt hela fallets händelser och analysbeslut.