

PRODUKTBLAD



Aivia 200 passar både inom- och utomhus

Väggmonterat skyddsskåp för hjärtstartare, avsett för både inom- och utomhusbruk. Skyddsskåpet är tillverkat i tålig och slitstark polykarbonat med ett skydd i okrossbar ABS-plast.

Väggfästet är grönt enligt standarden för nödsituationer, vilket gör placeringen extra synlig och tydlig. Det är även märkt med symbol för hjärtstartare. På skyddet finns även tydliga steg-för-steg-instruktioner avseende användningen av hjärtstartaren.

Med larm och temperaturgivare

Aivia 200 skyddas av en plombering, men har fri åtkomst. Då det öppnas aktiveras ett tvåtonigt ljudlarm på 105dB.

Skåpet är försett med en temperaturgivare som aktiveras automatiskt, baserat på förinställda värden. Temperaturen i skåpet kan hållas över noll grader vid temperaturer ned till -20° C.

Om olyckan är framme är det viktigt att rätt utrustning finns på plats i rätt tid - och i rätt skick.

När ett hjärtstopp inträffar är varje sekund värdefull. Det kan därför vara bra att skydda hjärtstartare från smuts, väta och otillbörlig användning med ett larmat skyddsskåp.

Aivia skyddsskåp lämpar sig till de flesta modeller av hjärtstartare och kan enkelt fästas på väggen så att hjärtstartaren är väl synlig.

Aivia 100 för inomhusbruk

Aivia 100 är ett batteridrivet skyddsskåp anpassat för inomhusmiljö så som till kontor och andra lokaler inomhus. Skåpet ger fri åtkomst till hjärtstartaren, skyddat av plombering. När det öppnas, startar ett tvåtonigt ljudlarm på 95 dB.

Passar till flera modeller

Både Aivia 100 och Aivia 200 passar till de flesta av hjärtstartarna på marknaden, däribland alla modeller i vårt sortiment.

Skyddsskåpen består av 2 delar: Väggfästet i polykarbonat och skyddet i ABS-plast. Dessa material är välkända inom branschen och har utmärkta stöt-tåliga egenskaper. Rekommenderat fritt utrymme framför skåpen är 1 400 mm.

Tekniska data

Modell	Aivia 100	Aivia 200
Mått BxHxD	388x423x201 mm	388x423x201 mm
Drift	4 st 1,5 V batterier	230 V till 24 V via transformator
Ljudnivå vid larm	95 dB	105 dB
Artikel.nr	18-7041-28	18-7041-29