

Markkinoiden monipuolisin sydäniskuri työpaikoille, julkisiin tiloihin ja koteihin

## Mediana A16

Mediana on tunnettu laitevalmistaja, joka valmistaa laadukkaita ja luotettavia defibrillaattoreita eli sydäniskureita. **Medianan A16** on suunniteltu maallikkokäyttöön.

Laite on saatavilla automaattisena ja puoliautomaattisena. Mediana A16 sydäniskurit sopivat kaikille yli 1-vuotiaille potilaille samoilla elektrodeilla.

Laitteeseen on esiasennettuna kolme kieltä: suomi, ruotsi ja englanti. Kielen vaihtaminen tapahtuu napin painalluksella. Laitteessa on itsetestausominaisuus, jonka ansiosta sydäniskuri pysyy toimintakuntoisena aina.

Käyttö- ja säilytyslämpötila laitteella on 0°C – 43°C. Varusteena ostettava lämmitettävä suoja-kaappi mahdollistaa sijoittamisen ulkotiloihin.



- ✓ Sopii lapsi- ja aikuispotilaille
- ✓ Vaihtaa kielen napin painalluksella
- ✓ Viiden vuoden takuu
- ✓ Pölynkestävä: IP-luokka 55
- ✓ Käyttö- ja säilytyslämpötila 0°C – 43°C



## Tilaa sydäniskuri

Tilaus onnistuu suoraan verkkokaupastamme. Voit myös olla yhteydessä meihin puhelimitse tai sähköpostitse.

[www.suomenensiapukoulutus.fi](http://www.suomenensiapukoulutus.fi)

010 5251 260

[kurssille@suomenensiapukoulutus.fi](mailto:kurssille@suomenensiapukoulutus.fi)

## Tutustu koulutustarjontamme

Laadukkaiden ensiaputarvikkeiden ja sydäniskureiden lisäksi tarjonnassamme on Suomen laajin tarjonta ensiapu-, työsuojelu- ja pätevyyskoulutuksia lähi-, etä- ja verkkokursseina.

## Tekniset tiedot

<b>Defibrillaatioisku</b>	<b>Aaltomuoto</b>	BTE-aaltomuoto (Biphasic Truncated Exponential, bifaasinen typistetty eksponentiaalinen) (impedanssin kompensointi)
	<b>Energia</b>	Aikuinen: 170–195 J ( $\pm 5\%$ ) Lapsi: 44–51 J ( $\pm 5\%$ )
	<b>Toimintatila</b>	Puoliautomaattinen tai täysautomaattinen
<b>Fyysiset tiedot</b>	<b>Mitat</b>	200 × 286,5 × 90 (mm) (L × K × S)
	<b>Paino</b>	Noin 1,95 kg akku mukaan lukien
<b>Ympäristöolosuhteet</b>	<b>Lämpötila</b>	0–43 °C Lisävarusteena ostettava lämmitettävä suojakaappi mahdollistaa sijoittamisen ulkotiloihin.
	<b>Kotelointiluokka</b>	IP55 (IEC 60529)  Valmiustilassa sydäniskuri suorittaa itsetestin säännöllisesti laitteeseen asennetun akun virtaa käyttäen.
<b>Itsetesti</b>	<b>Lämpötila</b>	0–43 °C
	<b>Jakso</b>	24 tunnin, 1 viikon, 1 kuukauden välein Virran kytkennän itsetesti, akun asennuksen itsetesti
	<b>Testin tulos</b>	Tilanäyttö näyttää "O"/"X"
	<b>Huomautus</b>	Itsetesti käynnistyy vain, kun laitteeseen on asennettu akku.
<b>Elektrodit</b>	<b>Varastointi-ikä</b>	Katso elektrodien käyttöohjeet
	<b>Elektrodit</b>	Kertakäyttöiset elektrodit
	<b>Sijoittaminen</b>	Aikuinen: Anterior-lateral Lapsi: Anterior-posterior
<b>Akku</b>	<b>Tyyppi</b>	LiMnO <sub>2</sub> , kertakäyttöinen, Long-Life-tyyppinen galvaaninen kenno
	<b>Jännite/kapasiteetti</b>	15 V, 3 000 mAh
	<b>Valmiustilan kestoikä</b>	5 vuotta valmistuspäivästä. Vähintään 200 iskuja (pois lukien PPE-jaksot defibrillaatioiskujen välissä) tai yli 6 tuntia toimintaa lämpötilassa 20 °C