

Celorepublikový projekt „**Dejte srdci šanci**“ je zaměřený na možnost laického poskytnutí včasné první pomoci při postižení člověka náhlou srdeční příhodou, a to vytvářením tzv. „Bezpečných míst“ vybavených automatizovanými externími defibrilátory (AED) – více info naleznete na [www.arsaudio.cz](http://www.arsaudio.cz)

Automatizované externí defibrilátory nebo manuální/AED přístroje jsou určeny pro rychlou záchranu života v případě náhlé srdeční zástavy a patří mezi ně i následující modely opatřené značkou CE:

## SaverOne®

Uživatelsky přívětivý defibrilátor určený zejména pro laickou veřejnost v případě, kdy je nutné poskytnout první pomoc pacientovi s náhlou srdeční zástavou. Pro spuštění výboje je nutné provést pouze tři kroky. Defibrilátor uživatele při první pomoci vizuálně i zvukově navádí a v každé fázi resuscitace dává jasné a klidné pokyny – od upevnění elektrod na tělo pacienta po srdeční masáž a defibrilaci. Přístroj je velmi lehký a lze jej dopravit kamkoliv, kde by mohl být potřebný, a je připraven poskytnout podporu základnímu záchranářskému personálu.



## SaverOneD®

Spolehlivý automatický externí defibrilátor (AED) se snadným použitím, vhodný pro každého záchranáře, který absolvoval základní nebo pokročilý záchranářský kurz (BLS nebo ALS) a byl proškolen v používání defibrilátoru. Tento přístroj spolehlivě poslouží v naléhavých situacích i zkušenějším záchranářům, kteří jsou schopni na tomto přístroji odečítat vizuální a textové informace a údaje zobrazené na velkém dobře viditelném displeji a kteří umějí používat přístroj i v režimu sledování EKG.



## SaverOneP®

Odolný a praktický duální defibrilátor, manuální nebo automatizovaný (AED). Je velmi univerzální a spolehlivě poslouží v jakémkoliv prostředí: v manuálním režimu nabízí zkušeným uživatelům možnost profesionální zásahu, přičemž je možné konfigurovat nastavení přístroje, zvolit hladinu energie a čas výboje, popř. pracovat v režimu synchronní kardioverze nebo pouze sledování EKG. Kromě toho jej lze v případě potřeby použít jako AED přístroj s běžnými provozními funkcemi s hlasovými a textovými pokyny pro uživatele se základními znalostmi.



Defibrilátory řady SAVER ONE mohou být napájeny dvěma způsoby: jednorázovými bateriemi (LiMnO<sub>2</sub>) nebo akumulátory (Li-Ion). U osob postižených komorovou fibrilací (VF) nebo komorovou tachykardií (VT) doporučují jeden nebo více výbojů.

Každý model je k dispozici ve 2 verzích s různou úrovní energie:

- ❖ **Standardní verze:** maximální energie 200 J
- ❖ **Výkonná verze:** maximální energie 360 J



Obalová brašna na přístroj s přídatnými kapsami



Alarmující skříňka na zeď



Jednotlivé modely obsahují v balení dle konfigurace:

*Konfigurace s jednorázovou baterií:*

- ❖ Standardní (200J) nebo výkonnou (360J) verzi modelu
- ❖ Defibrilační elektrody pro dospělé (SAV-C0015)
- ❖ Obalovou brašnu na přístroj s přídatnými kapsami (SAV-C0020)
- ❖ Jednorázovou baterii LiMnO<sub>2</sub> (SAV-C0010)
- ❖ Uživatelskou příručku v českém jazyce

*Konfigurace s dobíjecím akumulátorem:*

- ❖ Standardní (200J) nebo výkonnou (360J) verzi modelu
- ❖ Defibrilační elektrody pro dospělé (SAV-C0015)
- ❖ Obalovou brašnu na přístroj s přídatnými kapsami (SAV-C0020)
- ❖ Dobíjecí baterii Li-Ion (SAV-C0011)
- ❖ Dobíjecí stanici k nabíjecí baterii (SAV-C0014)
- ❖ Uživatelskou příručku v českém jazyce



Dále je k dispozici další spotřební materiál:

- Defibrilační elektrody pro děti (SAV-C0016)
- 2 svodový EKG kabel pro monitoraci EKG (SAV-C0017)

a doplňky typu:

- Alarmující skříňka na zeď (SAV-C0028)
- Termocitlivá tiskárna (SAV-C0018)
- Paměťová karta (SAV-C0023)
- Čtečka paměťové karty (SAV-C0027)
- PC SW "Saver View Express" (SAV-C0019)

Více informací získáte na [www.arsaudio.cz](http://www.arsaudio.cz) nebo na emailové adrese [arsaudio@arsaudio.cz](mailto:arsaudio@arsaudio.cz)