

MedicAER®

VYSOCE ÚČINNÁ
OCHRANA DÝCHACÍCH CEST
PRO ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY



CleanAIR®

www.clean-air.cz

MedicAER®

Filtračně-ventilační jednotka speciálně navržena pro ochranu zdravotnických pracovníků, záchranných týmů nebo jiných profesionálů čelících biologické a virové kontaminaci.

Konstrukce jednotky umožňuje snadnou dekontaminaci ve sprše, nebo dokonce dezinfekci ponorem. Unikátní systém automatického zavírání snižuje riziko nežádoucí kontaminace jednotky při výměně filtrů. Plně barevný displej jasně zobrazuje všechny potřebné informace.

Vysokokapacitní Li-Ion akumulátor jako volitelná možnost výrazně prodlužuje dobu provozu až na 16 hodin. Již není nutné měnit nebo dobít akumulátor při dlouhých směnách nebo při použití kombinovaných filtrů.



Vlastnosti & Výhody

- Kompaktní provedení, nízká hmotnost
- Dekontaminovatelný ve sprše nebo plným ponořením
- Umožňuje dezinfekci ponorem pomocí chlornanu sodného nebo Persterilu
- Systém automatického zavírání filtrových konektorů
- Vysoká mechanická odolnost a chemická odolnost
- Individuálně nastavitelný průtok vzduchu 120–235 l/min
- Plně barevný TFT displej

Oblast použití

Zdravotní péče, prvosledové záchranné týmy
Laboratoře a farmaceutický průmysl

Kompletní sady

CA MedicAER® včetně dekontaminovatelného opasku a postroje a chemicky odolné kukly CA-10 8x A2B2E2KP3 filtry, QuickLOCK™ hadice, indikátor průtoku vzduchu, dekontaminační sada (2x zásepka s vnějším závitem, 1x krytka s vnitřním závitem), nabíječka akumulátoru, 2x Li-Ion akumulátor, transportní taška	51 M1 00FDH
---	-------------

CA MedicAER® včetně dekontaminovatelného opasku a postroje a chemicky odolné kukly CA-10 8x částicových P3 filtrů, QuickLOCK™ hadice, indikátor průtoku vzduchu, dekontaminační sada (2x zásepka s vnějším závitem, 1x krytka s vnitřním závitem), nabíječka akumulátoru, 2x Li-Ion akumulátor, transportní taška	51 M1 00FDH.1
--	---------------

* jmenovitý ochranný faktor závisí na použitém hlavovém dílu / ** s novými filtry a plně nabitým akumulátorem

Náhradní díly a příslušenství

Dekontaminovatelný opasek Hypalon	51 00 41
Dekontaminovatelný postroj	51 00 42
Komfortní polstrovaný opasek	71 00 92
Komfortní polstrovaný postroj	52 00 44.1
Akumulátor MedicAER® Li-Ion 14,4V / 2,6Ah	51 M0 10
Akumulátor MedicAER® Heavy Duty Li-Ion 14,4V / 5,2Ah	51 M0 20
Nabíječka akumulátoru Euro-zástrčka	51 00 30EUR
Nabíječka akumulátoru UK-zástrčka	51 00 30UK
Hadice QuickLOCK™ – CA40x1/7"	71 00 60
Hadice CA-40x1/7" – CA40x1/7"	70 00 60*
Hadice QuickLOCK™ – CA40x1/7", gumová	71 00 86
Hadice CA-40x1/7" – CA40x1/7", gumová	70 00 86CA*
Kryt hadice odolný proti chemikáliím	70 00 62C
Dekontaminační sada (2x zásepka, 1x kryt)	51 00 46
Kryt dekontaminačního filtru, gumový	58 00 13

* Pouze pro použití celoobličejové masky



CA-10

Vynikající ochrana dýchání s vysokou chemickou odolností



Tato chemicky odolná kukla zajišťuje ochranu dýchacích cest, hlavy, krku a ramen v nejnáročnějším chemickém prostředí. V kombinaci s PAPR nebo přetlakovými systémy CleanAIR® dosahuje nejvyšší úrovně ochrany dýchání. Lehký hlavový díl má zvýšenou odolnost a může být dekontaminován díky lehké laminované tkanině s podlepenými švy. To z CA-10 činí ideální prostředek ochrany dýchání i v prostředích s biologickými či radioaktivními riziky. Je velmi lehká a pohodlná díky vnitřní antiseptické látce, která pohlcuje pot a současně vytváří další těsnicí linii. Díky nastavitelnému hlavovému kříži a pohodlné těsnicí pásce dokonale padne na různé typy hlav. Vzdálenost průzoru lze individuálně nastavit, stejně jako obvod hlavy. Široký panoramatický zorník s vrstvou proti zamlžení zajišťuje nerušený výhled a poskytuje základní mechanickou ochranu.



Vlastnosti & Výhody

- Vysoká ochrana dýchání
- Odolná a dekontaminovatelná
- Vnitřní antiseptická látka pohlcuje pot a vytváří další těsnicí linii
- Široký zorník s ochranou proti zamlžení
- Individuální nastavení hlavového kříže – nastavitelný obvod a vzdálenost zorníku
- Základní ochrana obličeje a zraku dle EN 166

Technická data:

Hmotnost	220 g
Rozměr zorníku	270 x 150 mm
Materiál	kukla – laminovaná polyetylenem hledí – propionát celulózy
Ochranný faktor (NPF)	500
Certifikace	EN 12941 TH3, EN 14594 3A, EN 166 1 S F
Chemicky odolná kukla CA-10	72 10 02