



Zdravotnícka prístrojová technika zameraná na armádne využitie

Ing. Martin Ďurčo
Lucia Guzmická

Október 2023

História spoločnosti Medis Nitra

1987

Medis Nitra je spoločnosť nadväzujúca na obchodné aktivity jej zakladateľa Ing. Karola Janoviča, ktoré kontinuálne rozvíja od roku 1987.

1992

V roku 1992 vzniká samostatná spoločnosť Medis, ktorá udržiava a rozvíja obchodné vzťahy s priamymi výrobcami zdravotníckej techniky a špeciálneho zdravotníckeho materiálu.

2023

V priebehu rokov až do súčasnosti sa spoločnosť Medis venuje aktívnemu a dynamickému rozvoju v oblasti distribúcie a predaja zdravotníckej techniky a špeciálneho zdravotníckeho materiálu.



Nemocničná sieť Slovenskej republiky

Záchranná zdravotná služba



Špeciálny zdravotnícky materiál



PORTEX

icu**medical**
human connections

medela 

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

VBM

MEDIZINTECHNIK
seit 1890
KaWe
GERMANY

WaisMed
A PerSys Medical Company

Aerogen

A ďalšie ...

 **medis**

Prístrojová technika

**HAMILTON
MEDICAL**
Intelligent Ventilation since 1983

PHILIPS

medela 

 **corpuls®**

WEINMANN
medical technology

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

 **MDoloris**
Medical Systems

Aerogen®

VBM

arcomed[®]

medin[®]
medical innovations

Airtraq
GUIDED VIDEO INTUBATION

 **medis**



HAMILTON-T1 Military

- Ľahký, kompaktný a odolný
- Spĺňa vojenské normy MIL-STD-810G a MIL-STD-461F
- Pracuje pri teplotách od -15 °C do +50 °C
- Spĺňa prepravné normy EN 794-3 a ISO 10651-3 pre núdzové a transportné ventilátory
EN 13718-1 a RTCA/DO-160G pre lietadlá
- Kompatibilný s okuliarmi na nočné videnie
- Ventilácia KPR
- Štandardizovaná materiálová položka NATO (Skladové číslo NATO: 6515-33-211-488)
- Možnosť pripojenia filtra NBC - EN 148-1



corpuls aed

- Ľahké, odolné a intuitívne AED
- Spĺňa normy **RTCA/DO-160G** pre lietadlá
- Spĺňa vojenskej normy **MIL-STD-810G**
- Extrémne vysoká ochrana proti prachu a silnému prúdu vody v súlade s **IP66**
- odolné voči nárazom a vibráciám podľa normy **DIN EN 1789**
- pracuje pri teplotách od **-10 °C** do **+55 °C**
- pohotovostná doba až 5 rokov (bezúdržbová batéria)
- Štandardizovaná materiálová položka **NATO** (Skladové číslo elektród **NATO:**
3GS04324.1, 3GS04324.2)



corpuls1

- Extrémne kompaktný, ale všestranný
- Pracuje pri teplotách od -20 °C do +55 °C
- Spĺňa normy DIN EN 60068-2-7 a DIN EN 1789
- Vysoká ochrana proti prachu a prúdu vody v súlade s IP55
- Váha 2,3 kg
- 6-kanálové EKG, Masimo ® Rainbow ® SET pre SpO2, PP, PI, SpCO, SpMet a SpHb, AED alebo manuálny defibrilátor, kardiostimulácia, kompatibilita corpuls
- Štandardizovaná materiálová položka NATO (Skladové číslo elektród NATO: 3GS04324.1, 3GS04324.2)



corpuls3 Touch

- Modulárny monitor s defibrilátorom
- Pracuje pri teplotách od -20 °C do +55 °C
- Spĺňa normy RTCA/DO-160G pre lietadlá
- Spĺňa vojenské normy MIL-STD-810G
- Extrémne vysoká ochrana proti prachu a silnému prúdu vody v súlade s IP55
- Odolné voči nárazom a vibráciám podľa normy DIN EN 1789
- Telemedicína, kompatibilný s okuliarmi na nočné videnie
- Štandardizovaná materiálová položka NATO (Skladové číslo elektród NATO: 3GS04324.1, 3GS04324.2 aj všetky ostatné komponenty)



corpuls cpr

12

- Automatický systém pre mechanické kompresie pri kpr
- Pracuje pri teplotách od -20 °C do +45 °C
- Spĺňa normy RTCA/DO-160G pre lietadlá
- Spĺňa vojenské normy MIL-STD-810G
- Extrémne vysoká ochrana proti prachu a silnému prúdu vody v súlade s IP54
- Odolné voči nárazom a vibráciám podľa normy DIN EN 1789



Synchronizácia corpuls3T a corpuls cpr

- Vzdialené ovládanie
- Bezpečná a efektívna defibrilácia
- Bezpečné použitie v teréne a počas transportu





**Ďakujeme za
pozornost'**