

1.1 Defibrilátor s monitorem EKG (1 ks)/ Defibrillator with ECG monitor (1 pc)

- Bifázický min 200J
- Měření EKG s analýzou rytmu
- Měření SpO₂
- Měření neinvazivně krevního tlaku
- Manuální i AED režim
- Monitor dobře čitelný při slunečním svitu
- deskové defibrilační elektrody pro dospělé i děti
- váha max. 7 kg včetně baterie
- Tiskárna
- Možnost ukládání nebo odesílání naměřených dat
- Příslušenství EKG svody, 2x manžeta NIBP, 2x kabely a čidla SpO₂, transportní brašna

- Biphasic min. 200J
- Measuring ECG with the rhythm analysis
- Measuring SpO₂
- Measurement of blood pressure (non-invasive)
- Manual and AED mode
- Monitor properly readable in sunlight
- Board defibrillation electrodes for adults and children
- Weight max. 7 kg including battery
- Printer
- Ability to store or transmit measured data
- Accessories of ECG leads, 2 x NIBP cuff, 2x SpO₂ sensors and cables, carrying case

1.2 Neinvazivní dýchací přístroj s 2 litrovou O₂ lahví a ambuvakem / Non-invasive breathing apparatus with a 2 liter O₂ bottle and a bag mask

- pevný uzamykatelný kufřík
- 2l tlaková láhev kyslíku pro dýchání
- Dýchací přístroj s tlakovým omezovačem pro dospělé a děti
- Přípojně hadice a masky pro dospělé a děti
- Ambuvak s možností připojení kyslíku a resuscitační masky pro dospělé a děti
- propojovací kyslíková hadička min. délka 2m
- resuscitační set: min 6 kusů rozvěracích vzduchovodů + rozvěrací šroub + vytahovač jazyka
- svítilna

- Lockable hard case
- 2 liters cylinder of oxygen for respiration
- Breathing apparatus with a pressure limiter for adults and children
- The connecting hoses and masks for adults and children
- The bag mask with optional connection of oxygen and resuscitation masks for adults and children
- Connecting oxygen hose with the min. length of 2m
- Resuscitation set: at least 6 pieces of retractor air channels + bolt + tongue extractor
- Flashlight

1.3 Infuzní pumpa / Infusion pump

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Infuzní pumpa určená k přesnému dávkování tekutin určených k léčbě• Průtok od 0,1 ml do 999,9 ml/hod., krok 0,1 ml/hod• Možnost volby způsobu zadání a výpočtu dávkování (rychlost, objem, čas)• Přehledný grafický displej• Možnost podání bolusu• Detektor vzduchu• Zadání rychlost/objem/čas infuze• Možnost nastavení limitu okluzního tlaku• Indikace alarmů akusticky, vizuálně - jasná textová hlášení• Vestavěná baterie pro 6 hodin provozu• Držák přístroje• Možnost pauzy• Možnost použití infuzních setů od více výrobců• Snadná povrchová desinfekce | <ul style="list-style-type: none">• Infusion pump for precise dispensing of fluids for treatmentFlow rates from 0.1 ml to 999.9 ml/hr. step 0.1 ml/hr• Choice of ways to specify a dosage calculation (speed, volume, time)• The clear graphic display• Option bolus• Air detector• Entering speed/volume/time infusion• Option to set limit occlusion pressure• Alarm indication acoustically, visually - clear text messages• Built-in battery for 6 hours of operation• The unit holder• Option to set the pause• The possibility of using infusion sets from multiple manufacturers• Easy surface disinfection |
|--|---|

1.4 Infuzní dávkovač / Infusion dispenser

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Průtok od 0,1 ml do 999,9 ml/hod., krok 0,1 ml/hod• výpočet rychlosti dle objemu a času• může pracovat s jednorázovými stříkačkami od různých výrobců o objemu 2/3 až 50/60 ml• kontrola instalace a rozpoznání velikosti stříkačky• dlouhodobému podávání léků• bolus• Indikace alarmů akusticky, vizuálně - jasná textová hlášení• Vestavěná baterie pro 6 hodin provozu• Držák přístroje• Možnost pauzy• Možnost použití infuzních setů od více výrobců• Snadná povrchová desinfekce | <ul style="list-style-type: none">• Flow rate of 0.1 ml to 999.9 ml/hr., the step of 0.1 ml/hr• Calculating the speed according to the amount and time• Operates with disposable syringes from various manufacturers with a capacity of 2/3 to 50/60 ml• Installation inspection and recognition of syringe size• Long-term medication• Bolus• Alarm indication acoustically, visually - clear text messages• Built-in battery for 6 hours of operation• Unit holder• Ability to pause• Ability to use infusion sets from multiple manufacturers• Easy surface disinfection |
|--|--|

1.5 Resuscitační hrudní pumpa / Resuscitation thoracic pump

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Aktivní dekomprese a komprese hrudníku při resuscitaci• Vizuální signalizace síly komprese a dekomprese• Zvuková signalizace | <ul style="list-style-type: none">• Active decompression and chest compressions at the resuscitation• Visual indication of power compression and decompression• Beep signaling |
|--|--|

1.6 Bateriová odsávačka / Battery Breast Pump

- Min. 45. minut bateriový provoz
- Dobíjení 12V (autozásuvka) a 230V
- Snadné přenášení nebo brašna
- Sací podtlak -0,80 bar
- Příslušenství – lahev(min 1l) sací hadice (2x)

mikrobiologické filtry (5x) napájecí kabely (12v a 230V)

- Min. 45 minute battery operation
- Charging 12V (car power) and 230 V
- Easy to carry or bag
- Suction vacuum -0.80 bar
- Accessories - bottle (at least 1 liter) suction hose (2 x)

microbiological filters (5x) power cables (12V and 230V)

1.7 Záchranářská brašna s ampuláři / Rescue bag with ampoule bag

- Voděodolný odolný materiál
- Část sloužící jako ampulárium pro minimálně

50 kusů různých ampulí

- Variabilní uspořádání přihrádek.
- Výhodou batohové popruhy pro nošení na zádech

- Waterproof resistant material
- Part serving as ampoule bag for at least

50 pieces of various ampoules

- Variable arrangement of compartments.
- The backpack straps for carrying on back are an advantage

1.8 Fonendoskop / Stethoscope

- Dvoustranné provedení pro děti i dospělé
- Redukce hluku
- Použití pro obtížně slyšitelné zvuky

- Two-side design for children and adults
- Noise Reduction
- Use for difficult to hear sounds

1.9 Tonometr / Sphygmomanometer

- Velký displej s odolností proti arytmiím
- Odolný proti nárazu a vodě
- Nylonová manžeta
- Záznam naměřených tlaků do paměti

- Large display with resistance against arrhythmias
- Shock and water resistant
- Nylon cuff
- Recording measured pressures in memory

1.10 Skládací invalidní odlehčený vozík / Foldable lightweight wheelchair

- Skládací odlehčený duralový rám
- Dvoudílná odklopné a odnímatelné podnožky
- Odnímatelné postranice
- Brzdy pro doprovod
- Nosnost min. 140 kg.
- Hmotnost do 15 kg.

- Foldable lightweight duralumin frame
- Two-piece hinged and removable footrests
- Removable side plates
- Brakes for escort
- Capacity at least 140 kg.
- Weight up to 15 kg.

1.11 Skládací záchranářská nosítka / Folding rescue stretcher

- Hliníkový rám
- PVC potažená polyesterová nosná plocha
- Nosnost min 125 kg.
- Váha max. 10kg
- Délka min. 2m
- Šířka min 0,5m
- Složení délkově na půlku a dále na šířku

- Aluminum frame
- PVC coated polyester bearing area
- Capacity at least 125 kg.
- Weight max. 10 kg
- Length min. 2 m
- Width min. 0.5 m min
- To be folded in half lengthwise and further at width

1.12 Oxymetr / Oxymeter

- Přenosný bateriový přístroj
- Měření SpO₂ a pulsu
- Velký přehledný display
- Prstové čidlo (2ks)
- Paměť naměřených hodnot

- Portable battery-operated device
- Measuring SpO₂ and pulse
- Large, clear display
- Finger Sensor (2pc)
- Storage of measured values

1.13 Set vakuových dlah / Set of vacuum splints

<p>Vakuové dlahy pro:</p> <ul style="list-style-type: none">• pro ruku• celou paži• pro holeň• pro celou nohu• krk• batoh na sadu dlah• evakuační pumpa na vakuování	<p>Vacuum splints:</p> <ul style="list-style-type: none">• for hand• the whole arm• for shin• for the entire leg• neck• backpack for a set of splints• evacuation pump to vacuum
--	--

Required period of warranty: 24 months

Place of delivery of the medical equipment: Omalo, district of Achmeta, Tusheti Region)