

ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚR	POZN	MN	KS	KS/bez DPH	CENA	
							CELKEM/bez DPH	
UPOZORNĚNÍ								
CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!								
UVÁDĚNÉ ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!								
T-1102	laryngoskop - sada lžice McIntosh s vláknovou optikou vel.č.1,2,3,4,5, 1 ks rukojeť průměr 28 mm, kuffík na sadu lžic s rukojetí. Vláknová optika uvnitř lžice				4 ks	5 340,00		21 360,00
T-1105	vak resuscitační k manuální resuscitaci dospělých a dětí s tělesnou hmotností více než 15 kg (3 roky). Autoklávatelný při 134°C, bezlatexový, robustní s dvojitým pláštěm zaručujícím tlakovou limitaci pro bezpečnost pacienta a s integrovaným držadlem pro rovnoměrnou kompresi. Včetně masky č.5 a rezervoáru s patientským ventilem.				8 ks	5 500,00		44 000,00
T-1302	fonendoskop profesionální fonendoskop pro dospělé s výměnnou membránou				15 ks	308,00		4 620,00
T-1303	fonendoskop novorozenecký profesionální fonendoskop pro novorozence				5 ks	261,00		1 305,00
T-1305	tonometr bezrtuňový přenosný bezrtuňový tonometr kovové nebo plastové pouzdro rozsah měření 0 - 300 mmHg přesnost +/- 3 mm Hg manžeta pro dospělé možnost rychlé výměny manžety pro jinou velikost metrologické ověření				16 ks	698,00		11 168,00
T-1306	tonometr deformační jednoruční pro děti hodínekový tonometr pro děti s manžetou				2 ks	484,00		968,00
T-1307	teploměr bezkontaktní bezkontaktní lékařský teploměr, indikátor stavu baterie, teplotní alarm, akustický signál při naměření teploty, LCD displej				11 ks	730,00		8 030,00
CELKEM BEZ DPH								91 451,00

Laryngoskop - sada

Lžice z kvalitní nerezové oceli s integrovaným skleněným vláknem pro dlouhodobou životnost. Optické vlákno 3x7 mm. Jas cca 13 000 Lux při 3,7 V LED. Možnost autoklávat. Kompatibilní s rukojetí podle ISO 7376. Dostupné velikosti 1, 2, 3, 4, 5



Rukojeť laryngoskopu je kompatibilní se všemi velikostmi laryngoskopických lžic typu vláknová optika (VO), MAXlite (ML) a MegaLight (ML)

Lehká, pohodlná, kovová rukojeť s povrchovou úpravou zajišťující bezpečné uchopení.

Spolehlivá aktivace osvětlení.

Jednoduchá výměna baterií.

Průměr: 28 mm.

Napájení: 2 baterie typ C.

Žárovka: LED 2.5 V

Typ: vláknová optika LED, střední.



Ruční resuscitátor AMBU MARK IV

Ambu vaky jsou 100% bezlatexové, robustní a poskytují uživatelům výjimečnou vizuální a hmatovou zpětnou informaci o stavu plic během manuální resuscitace

- základem konstrukce Ambu® Mark IV je originální dvouplášťová stavba
- umožňují bezpečný provoz
- unikátní patientský ventil pro spolehlivou funkčnost
- integrované držadlo pro zvýšený uživatelský komfort a rovnoměrnou kompresi
- kompletní resuscitátor je autoklárovatelný při 134 °C
- Ambu® Mark IV je určen k manuální resuscitaci dospělých a dětí s tělesnou hmotností více než 15 kg (3 roky)
- maximální objem vaku je 1300 ml
- rozměry jsou (délka x průměr, včetně ventilu pacienta) 275 x 135 mm
- hmotnost resuscitátoru (včetně ventilu, bez rezervoáru a masky) je 415 g



Fonendoskop Sprague Rappaport

Fonendoskop Rappaport Sprague patří mezi nejoblíbenější fonendoskopy současnosti. Jedná se o dvouhadičkový (duální) fonendoskop s otočným dvoucestným akustickým vývodem, který zaručuje bezchybný akustický přenos a umožňuje snadné přepínání mezi dospělou a dětskou membránou. Elegantní vzhled s masivní a vyváženou hlavicí.

- jeden fonendoskop pro dospělé i děti
- dvouhadičkový
- elegantní vzhled, masivní a vyvážená hlavice
- průměr membrány: 40 mm / 26 mm
- délka 79 cm
- oboustranný s otočnou hrudní koncovkou
- maximální kvalita poslechu
- vynikající zpracování
- bez latexu
- bez obsahu niklu
- membrána – 2x
- lastury – 3x
- olivky - 2 páry



Fonendoskop neonatální

Dvoustranný neonatální jednohadičkový fonendoskop se speciální hlavičkou fonendoskopu vhodnou pro poslech novorozenců. 4 barevné varianty hadiček

- průměr membrány: 18 mm
- délka 78 cm
- maximální kvalita poslechu



Tonometr bezrtuťový BK1016B

- Měrná jednotka: mmHg (kPa)
Metoda měření: použití fonendoskopu
Odstupňování: LCD sloupec: 2 mmHg (0,26 kPa)
Numerický displej: 1 mmHg (0,13 kPa)
Rozsah měření: LCD sloupec: 0-300 mmHg (0-40 kPa)
Numerický displej: 0-300 mmHg (0-40 kPa)
Přesnost: ± 3 mmHg (0,4 kPa)
Tepová frekvence: 30-200/min, $\pm 5\%$
Nafouknutí manžety: manuálně latexovým balonkem
Vypouštění vzduchu: manuálně vzduchovým vypouštěcím ventilem
Napájení: 4,5 V, 3x baterie (AA) nebo USB adaptér
Relativní vlhkost: 30-85%
Provozní podmínky: +10 °C -- +40 °C
Podmínky skladování: -10 °C -- +60 °C



Tonometr hodinkový Professional

Lehký, dvouhadicový tonometr je určený zejména pro práci v terénu.

Součástí balení je ochranné pouzdro.

Členění stupnice po 2 mmHg

Přesnost ± 3 mmHg

Rozsah měření 0 – 300 mmHg

Rozsah zobrazení 0 – 300 mmHg



Bezkontaktní teploměr, typ 178

Velmi oblíbený infračervený teploměr využívaný pro měření jak tělesné teploty, tak i teploty vody např. ve vaničce.

Přístroj využívá infračervené technologie, díky níž je nejvhodnějším teploměrem pro bezkontaktní měření teploty. Pomocí režimu SURFACE TEMP je schopen měřit teplotu vody ve vaničce nebo teplotu kojenecké láhve. Pokud byste chtěli změřit teplotu v místnosti, pomůže Vám režim ROOM.

- Přístroj je speciálně navržen k měření teploty ze vzdálenosti 3 – 5 cm
- Díky bezkontaktnímu použití je velmi hygienický
- Rychlé, spolehlivé a stabilní měření – okamžité zobrazení naměřené hodnoty
- Infračervený detekční systém
- Zvukový alarm při teplotě vyšší, než 38°C
- Paměť na posledních 32 měření
- Podsvícený LCD displej
- Možnost zobrazení údajů ve stupních Celsia nebo Fahrenheita
- Automatické vypnutí (30 sekund) – funkce úspory energie
- Dlouhá životnost – až 100 000 měření
- Snadné použití

Technické údaje:

- Rozsah měření: v režimu BODY: 32°C – 42,9°C; v režimu SURFACE 0°C - 60°C
- Přesnost: od 32°C do 35,9°C: $\pm 0,3$ °C; od 36°C do 39°C: $\pm 0,2$ °C; od 39,1°C do 42,9°C: $\pm 0,3$ °C
- Automatické vypnutí: po 30 sekundách
- Provozní podmínky: 10°C ~ 40°C
- Zdroj napájení: 2x baterie AA
- Rozměry: 155 x 100 x 40 mm
- Hmotnost: 105 g (bez baterií)
- Vzdálenost měření: 3 – 5 cm

Obsah balení:

- Přístroj
- Obal
- Baterie (AA) - 2 ks
- Návod k použití

