



**MEDISET  
CHIRONAX**

**Stradonická 2311/6  
370 07 České Budějovice**



E-mail: [info@mediset.cz](mailto:info@mediset.cz)  
Internet: [www.mediset.cz](http://www.mediset.cz)  
E-shop: [eshop.mediset.cz](http://eshop.mediset.cz)

**Telefon: 387 311 874-5  
Telefax: 387 311 872  
Mobil: 777 126 381-2**

**Nabídky: 399 499 620  
Obchod: 399 499 621  
Servis: 399 499 626**

## Anesteziologické přístroje Medec

Značka: [SKn 2012-10-30-20](#)  
skype: [callto:standa.mediset](#)

Datum: [13.7.2017](#)  
gmail: [standa.mediset@gmail.com](mailto:standa.mediset@gmail.com)

Vypracoval: [Stanislav Korbel](#)  
e-mail: [standa@mediset.cz](mailto:standa@mediset.cz)

Mobil: [777 126 388](tel:777126388)  
Tel: [399 499 620](tel:399499620)

Obsah:

|  |          |
|--|----------|
| <b>Anesteziologické přístroje Medec .....</b>    | <b>1</b> |
| Anesteziologický přístroj Saturn Evo Color ..... | 2        |
| Anesteziologický přístroj Saturn Evo .....       | 4        |
| Anesteziologický přístroj Neptune .....          | 6        |
| Anesteziologický přístroj Triton .....           | 8        |
| Cenové katalogy ke stažení .....                 | 10       |
| Kontakty .....                                   | 13       |
| Živnostenské listy a certifikáty .....           | 15       |



Firma Mediset - Chironax s.r.o. ujišťuje, že na výrobky uvedené v této nabídce bylo vydáno prohlášení o shodě.

IČO: 48200417, DIČ: CZ48200417, Bankovní spojení: ČSOB České Budějovice, číslo účtu 0012209493/0300,  
Firma je zapsána v obchodním rejstříku KS České Budějovice, oddíl C, vložka 2429, datum registrace 16.12.1992.

Firma je registrována u firmy EKO-KOM, a.s., pod registračním číslem EK-F00024621

KOST SOFT® W:\Cenik\Katalog\_Cenik Aktuální-www\_mediset.cz-Anesteziologicke\_pristroje.docx

## Anesteziologický přístroj Saturn Evo Color



Bezpečnost pacienta byla při vývoji přístroje Saturn Evo vysokou prioritou. Manuální ventilace je nezávislá na elektronickém/pneumatickém systému. Jakékoli selhání hnacího plynu, hlavního napětí, elektroniky, programového vybavení atd. vždy vyvolá návrat Saturn Evo do spontánního/manuálního režimu. Ventilace je vždy možná, protože systém neobsahuje žádné řídicí ventily a ventilační okruh pracuje extrémně spolehlivě. Pokud dojde k přepnutí, spustí se vždy zvukový alarm. Kromě této pneumatické/mechanické bezpečnosti je také elektronika navržena takovým způsobem, aby dosahovala vysoké úrovně spolehlivosti a bezpečnosti.

Saturn Evo je rovněž vybaven jedinečným programem proti volutraumu a barotraumu speciálně vyvinutým společností Medec. S těmito vlastnostmi dosahuje Saturn Evo nové úrovně bezpečnosti pacienta.

*Proč plynout plynem, když můžete mít Saturn Evo?*

Saturn Evo automaticky kompenzuje množství průtoku čerstvého plynu a může pracovat buď jako polouzavřený systém, nebo jako úplně uzavřený systém. Vše závisí na tom, jak uživatel nastaví přívod čerstvého plynu. Saturn Evo je tedy vhodný pro vysoký, nízký i minimální průtok.

Průtokový senzor se nachází v patientském systému a je založený na Fleischově principu modifikovaném společností Medec. Průtoková křivka je integrována v čase, což poskytuje objem. Jsou měřeny jak inspirace, tak expirace. Čerstvý průtok plynu, který je také detekován průtokovým senzorem, je samozřejmě plně kompenzovaný. Vzhledem k jedinečné konstrukci poskytujeme na průtokový senzor záruku pěti let.

Umístěním absorberu do inspirační části jsme eliminovali nepotřebné filtrování plynů, které budou odváděny systémem evakuace plynu. Natronové vápno proto můžete používat mnohem delší dobu.

Saturn EVO je navržen pro snadnou údržbu bez potřeby nákladných investic, protože neobsahuje v jednotce žádné pohyblivé části. Všechny části Saturn EVO se testují a kontrolují pro dosažení nejvyšších standardů a pro eliminaci rizika selhání. Saturn Evo je díky kombinaci s vestavěnou kalibrací softwaru a způsobem údržby jednou z neekonomičtějších a nespolehlivějších jednotek, které jsou v současné době na trhu.

Ventilátor pro anestezii Saturn Evo je spolehlivý a vyznačuje se snadnou obsluhou. Může se používat ve všech situacích, kdy se vyžaduje anestezie plynem a ventilace. Od ventilace novorozenců až po ventilaci dospělých, není nutné měnit vak nebo měch. Saturn Evo se může používat jak samostatně, tak jako součást kompletního systému.

*Řídicí panel je přehledný s přímo rozpoznatelnými funkcemi.*

Velká barevná obrazovka v kombinaci s technologií dotykové obrazovky zjednodušuje obsluhu v každé situaci.

Rychlá a přesná zpětná vazba činí ze Saturnu Evo jedinečný ventilátor s vynikajícími ventilačními vlastnostmi. Jakmile dojde ke změně (např. nastavení přístroje, compliance pacienta, úprava průtoku čerstvého plynu), Saturn Evo tuto změnu detekuje a vypočítá revídaný tlak v zásobníku. Protože zásobník udržuje přes vak ve válci ventilační objem nebo tlak, Saturn Evo po této změně upraví nové ventilační parametry, takže aktivně řídí a kontroluje ventilátor. Saturn Evo tak poskytuje optimální ventilaci pacienta při každém nastavení přístroje.



### Některé jedinečné vlastnosti

- Nejnižší dechová práce
- ŽÁDNÝ nechtěný PEEP
- Nastavení nejnižšího PEEP (0–20 s přírůstkem o 1 mbar)
- Přímý průtok čerstvého plynu k pacientovi - výsledkem je nejrychlejší saturace
- Kompenzace compliance, rezistence a malých netěsností
- Laminární měření průtoku
- Decelerační charakteristika průtoku
- Vertikální odlehčené ventily absorberu
- Snížená spotřeba náplně absorberu (absorber v inspirační části)
- Unikátní ANTI-VOLUTRAUMA systém
- Speciální anti barotrauma systém

### Standardní konfigurace obsahuje:

- Elektronický ventilátor pro anestezii s dotykovou obrazovkou s vysokým rozlišením
- Pohyblivý vozík s antistatickým kolečkem (s brzdou) skříňku se 3 zásuvkami Vestavěné světlo (4 polohy) Čelní výstup plynu pro manuální systémy Desku na psaní a poličku na monitor Vestavěné sání a sběrnou láhev Elektrické připojení (4 zásuvky)
- Průtokoměr s řízením poměru kyslíku Minimálně 25 % kyslíku nebo jiný poměr na vyžádání
- Systém Selectatec – možnost umístění třech odpařovačů



- Absorpční systém s rychlým uvolněním absorberu (samouzavírací) a vestavěnou kondenzační nádobkou
- Držák patientského okruhu
- Patientský okruh bez latexu
- Soupravu na měření kyslíku
- Systém pro úplnou evakuaci plynu
- Manuální rameno s kalibrovaným APL ventilem
- Boční konzole pro doplňky

### Volitelné vybavení:

- Externí monitorovací systém pacienta a anestetických plynů
- Záložní tlakové lahve pro O<sub>2</sub> / N<sub>2</sub>O
- Elektronický průtokoměr
- Konektor s průtokoměrem pro výstup kyslíku
- Další doplňky jsou k dispozici na vyžádání



## Technické údaje

### Technická data pneumatického systému

#### Vstupní tlaky

O<sub>2</sub> 3-8 bar (2 vstupy)  
 N<sub>2</sub>O 3-8 bar (2 vstupy)  
 Air 3-8 bar (1 vstup)

#### Redukční ventily (volitelně)

vestavěné pro O<sub>2</sub> N<sub>2</sub>O nebo externí

#### Manometry

O<sub>2</sub> 0 – 10 bar  
 N<sub>2</sub>O 0 – 10 bar  
 Air 0 – 10 bar

#### Odpařovače

průtokové a tlakově kompenzované

#### Uchycení odpařovačů

Systém interlock selectatec pro tři odpařovače

### Technická data ventilátoru

elektronicky řízený, pneumatický ventilátor

#### Princip

systém vak ve válci

#### Dechový objem (CMV)

10 – 1600 ml

#### poměr I:E

1:1 1:1,5 1:2 1:3 1:4 1:5 1:6 2:1 3:1 4:1

#### Plateau

0 – 50%

#### Alarmová hranice O<sub>2</sub>

dolní: 18 - 99 % horní: 19 – 99% or off

#### Měřené parametry

expirační/inspirační dechový objem, minutový objem, PIP, Plateau tlak complaens, PEEP, střední tlak, patientský tlak, poměr, frekvence

#### Záložní baterie

min. 3 hod. při plném nabití

#### Typ baterie

olověný akumulátor

#### Průtok kyslíku

40 l/min při tlaku 3-8 bar

#### Držák tlakových lahví

3 držáky na 10 litrové lahve

#### Výstup čerstvých plynů

volitelně po přepnutí z čela přístroje

#### Průtokoměry

O<sub>2</sub> trubice: 0 - 1 l/min  
 0 - 10 l/min  
 N<sub>2</sub>O trubice: 0 - 12 l/min  
 Air: 0 - 15 l/min

#### Volitelně: 5 až 6 trubic

S kontrolou průtoku kyslíku a garancí minimálně 25% O<sub>2</sub>. Průtok N<sub>2</sub>O je automaticky odpojen pokud je ventil O<sub>2</sub> uzavřen nebo poklesne-li tlak O<sub>2</sub> pod 2,5 bar

#### Ventilační režim

CMV, PCV, SIMV, Manual, Spontal, P.S. (volitelně)

#### Maximální tlak (PCV)

5 - 70 mbar

#### Peep elektronický

0 – 20 mbar

#### Horní alarmová hranice tlaku

7 mbar až 99 mbar

#### Inspirační pauza

0 – 50%

#### Zvukové a vizuální alarmy

nizký vstupní tlak Air, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O  
 apnea alarm, O<sub>2</sub> alarmy  
 horní/dolní alarmový limit  
 únik nebo odpojení pacienta  
 uživatelské a technické alarmy

#### Pracovní napětí

100 – 240V, 50 – 60Hz

#### Pracovní teplota

10 – 40°C

#### objem CO<sub>2</sub> absorberu

1,5 litru  
 systém rychlé výměny

#### Vlastnosti absorberu

konektor připojení čerstvých plynů  
 vestavěný bezpečnostní přetlakový ventil  
 systém autoklávovatelného snadno  
 vyměnitelného zásobníku během provozu

#### Odsávačka

vestavěná, připojena ke zdroji vakua  
 (volitelně připojení k ejektoru)

#### Police (volitelně)

1 police na monitor  
 1 vestavěná deska na psaní

#### Zásuvková jednotka

na zadní straně 3 vestavěné zásuvky

#### Anti-barotrauma systém

Anti-volume trauma systém

#### Dechové frekvence

4 – 80 dechů za minutu

#### Trigger

-2 až -20 mbar nad PEEP

#### Dolní alarmová hranice tlaku

2 mbar až 92 mbar (CMV)  
 2 mbar až 66 mbar (PCV)

#### SIGH

ON/OFF

#### Další zobrazované prvky

indikátor umlčení s odpočítáváním  
 čas a datum  
 napájení, indikátor baterií

#### Příkon

< 100 VA

#### Skladovací teplota

5 – 50°C

## Anesteziologický přístroj Saturn Evo



- *Kompaktní přístroj vyšší třídy nenáročný na prostor a obsluhu*
- *Výhodný poměr mezi užžitnou hodnotou a cenou*
- *Splňuje všechny podmínky pro provoz a používání ve státech EU*
- *Ventilační režimy SIMV, CMV, PCV, Manual, Spont., opt. PS*

*Saturn Evo Standard je jednotka preferující bezpečnost pacienta a uživatelský komfort, založená na důvěryhodné technologii ověřené mnohaletými zkušenostmi.*

*Saturn Evo je kompletní pracovní stanice vybavená různými režimy ventilace a speciálními bezpečnostními prvky, které zabrání barotraumatu a volutraumatu. Saturn Evo má jednoduchou obsluhu a představuje uživatelsky komfortní pracovní stanici navrženou tak, aby splňovala vaše budoucí potřeby.*

*Společnost Medec vyvíjí svá zařízení v těsné spolupráci s anesteziology v nemocnicích s vysokou úrovní péče, aby poskytla jednotku, jakou očekáváte.*

### **Některé jedinečné vlastnosti**

- *Nejnižší dechová práce*
- *Přímý přísun čerstvých plynů*
- *Automatická kompenzace compliance, rezistence, objemu a malých netěsností*
- *Decelerační charakteristika průtoku*
- *Laminární měření průtoku*
- *Vertikálně umístěné, odlehčené ventily absorberu*
- *Nízká pořizovací cena*
- *Nejrychlejší saturace*
- *Ucelená konfigurace*





## Technické údaje

### Technická data pneumatického systému

#### Vstupní tlaky

O<sub>2</sub> 2.5-8 bar (2 vstupy)  
N<sub>2</sub>O 2.5-8 bar (2 vstupy)  
Air 3-8 bar (1 vstup)

#### Držák tlakových lahví

3 držáky na 10 litrové lahve

#### Průtokoměry (s blokační hypoxyc-ké směsí)

O<sub>2</sub> trubice: 0 - 1 l/min  
0 - 10 l/min  
N<sub>2</sub>O trubice: 0 - 12 l/min  
Air: 0 - 15 l/min  
Volitelně: 5 až 6 trubic

#### vlastnosti CO<sub>2</sub> absorberu

bezpečnostní limitní ventil na 100cm  
H<sub>2</sub>O

#### Manometry

centrální vstup: O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, Air :0 - 10 bar  
tlakové lahve regul. O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O:0 - 10 bar  
vysoký tlak: O<sub>2</sub>: 0 - 250 bar  
N<sub>2</sub>O: 0- 100 bar

#### Průtok kyslíku

35 l/min při tlaku 3-8 bar

#### Odpařovače

průtokové a tlakově kompenzované

#### Uchycení odpařovačů

Systém interlock selectatec pro tři odpařova-  
če  
jiné systémy na vyžádání

#### objem CO<sub>2</sub> absorberu

1,5 litru  
autoklávovatelný

#### Odsávačka

vestavěná, připojena ke zdroji vakua  
(volitelně připojení k ejektoru)

#### Výstup plynů z čelního panelu

22mm OD - 15mm ID

#### Uchycení monitoru

volitelně boční rameno

#### Police

1 police na monitor  
1 výsuvná deska na psaní

#### Zásuvková jednotka

na zadní straně 3 vestavěné zásuvky

### Technická data ventilátoru elektronicky řízený, pneumatický ventilátor

#### Princip

systém vak ve válci

#### Dechový objem (CMV)

10 - 1600 ml

#### poměr I:E

1:1 1:1,5 1:2 1:3 1:4 1:5 1:6 2:1 3:1  
4:1

#### Plateau

0 - 50%  
2mbar - 58 mbar (PCV)

#### Alarmová hranice O<sub>2</sub>

dolní: 18 - 99 % horní: 19 - 99% or  
off

#### Měřené parametry

expirační/inspirační dechový objem,  
minutový objem, PIP, Plateau tlak  
complaens, PEEP, střední tlak,  
pacientský tlak, poměr, frekvence

#### Ventilační režim

CMV, PCV, SIMV, Manual, Spontal

#### Maximální tlak (PCV)

5 - 70 mbar

#### Peep elektronický

0 - 20 mbar

#### Horní alarmová hranice tlaku

7 mbar až 99 mbar

#### Inspirační pauza

0 - 50%

#### Zvukové a vizuální alarmy

nízký vstupní tlak Air, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O  
apnea alarm, O<sub>2</sub> alarmy  
horní/dolní alarmový limit  
únik nebo odpojení pacienta  
uživatelské a technické alarmy

#### Anti-barotrauma systém

Anti-volume trauma systém

#### Dechové frekvence

4 - 80 dechů za minutu

#### Trigger

-2 až -20 mbar nad PEEP

#### Dolní alarmová hranice tlaku

2 mbar až 94 mbar (CMV)

#### Záložní baterie

min. 4 hod. při plném nabití

#### Další zobrazované prvky

indikátor umlčení s odpočítáváním  
čas a datum  
indikátor napájení a baterií



## Anesteziologický přístroj Neptune



**Anesteziologický přístroj Neptun střední třídy** je kompaktních rozměrů, nenáročný na prostor se snadnou manipulací, eliminující riziko poškození např. při přemísťování.

Samozřejmostí je **možnost napojení na centrální rozvod** médií a monitorování tlaků vč. alarmů či poklesu pod stanovenou mez.

**Obsluha** je velmi srozumitelná a jednoznačná s použitím mechanicky odolných prvků.

**Čištění a dezinfekce** je nenáročná s použitím běžných dezinfekčních prostředků uvedených v návodu k obsluze.

### Mezi výhody přístroje patří:

- velké rozpětí nastavitelných dechových objemů do 10 ml do 1600 ml
- konstrukce PEEP ventilu umožňuje nastavení skutečné nulové hodnoty
- vápno umístěné v inspirační části umožňuje velmi nízké WOB pacienta, úspora vápna
- příkon čerstvých plynů nad inspirační ventil, možnost rychlé reakce na potřeby pacienta
- ekonomická výhodnost provozu.
- nízké provozní náklady v porovnání s ostatními přístroji ve střední třídě - např. cena kalibrovatelného senzoru O<sub>2</sub> (kyslíkové číadlo) = 2.500 Kč vč. DPH - životnost 1-2 roky - mění obsluha, vak ve válci - cena 780 Kč vč. DPH (mění obsluha 1x - 2x ročně), snímač



Neptune byl navržen jako kompletní, ale modulární jednotka pro konfiguraci podle vašich přání. Neptune Basic je již plně vybavenou jednotkou, která je připravena k provozu. Pokud byste chtěli mít ještě vyšší kontrolu, můžete snadno vybavit Neptune externím anesteziologickým monitorem. Svůj Neptune můžete rozšířit podle budoucích požadavků.

Ventilátor Neptune je díky svému unikátnímu horizontálnímu systému „vaku ve válci“ schopný ventilovat novorozence i dospělé, aniž by byla potřeba měnit vak nebo měch. Ventilátor Neptune je standardně vybaven několika ventilačními režimy: objemově řízený, tlakově řízený, spontánní, manuální ventilace a může být jednoduše rozšířen o nové režimy. Horizontální systém „vaku ve válci“ je dobře známý pro svou decelerační charakteristiku průtoku, která má výhodu nejlepší alveolární difúze a menšího rizika barotraumat.

### Život člověka je vážnou odpovědností

Neptune je standardně vybaven systémem proti barotraumatu, který vyvinula společnost Medec. Tato unikátní funkce automaticky reaguje na významné změny tlaku pacienta a dává bezpečnosti pacienta nový rozměr. V manuálním/spontánním režimu je integrováno speciální programové vybavení proti volutraumatu, vyvinuté společností Medec.

Na trhu je to v současné době jedna z nejbezpečnějších jednotek.

Jednotky pro anestezii společnosti Medec budou vždy pracovat v objemu, který nastaví anesteziolog. Neptune pracuje přesně podle nastavených parametrů. Měření objemu je elektronicky kontrolováno, kombinováno s automatickou kompenzací změn compliance, odporu, nastavení čerstvého plynu a rovněž malých úniků v pacientském okruhu. Neptune je prostorově nenáročný a díky kompaktnímu provedení jej můžete snadno umístit, kam potřebujete.

**Hlavní prioritou je bezpečnost pacienta.** Naše jednotky jsou vybaveny podle nejvyšších bezpečnostních standardů a disponují zvukovými a vizuálními alarmy.

Pojistný regulátor zaručuje minimálně 25 % kyslíku ve směsi čerstvého plynu. Pokud kyslík selže, je přívod oxidu dusného automaticky přerušen.

Neptune má záložní baterii minimálně na 4 hodiny provozu. S plně nabitou baterií a spolu se záložními tlakovými láhvemi, můžete bezpečně dokončit výkon i v případě nehoršího scénáře.

Pro sestavu našich jednotek používáme pouze vysoce kvalitní výrobky, abychom eliminovali riziko selhání.

Jde o lidský život.

Neptune je navržen tak, aby vyhověl nejnižším pořizovacím nákladům. Pokud budete investovat, nebudete chtít vynakládat vysoké opakované náklady. Nabízíme možnost využít nízký průtok nebo minimální průtok pro minimalizaci spotřeby drahých anestetických přípravků. Náš ventilátor automaticky kompenzuje množství průtoku čerstvého plynu, a Neptune proto může pracovat buď jako polootevřený systém nebo jako plně uzavřený systém, vše závisí na nastavení průtoku čerstvého plynu. Měření plynu jsou prováděna elektronicky, aby byla zajištěna bezpečnost pacienta. Náš průtokový senzor je tak spolehlivý, že na něj můžeme poskytnout pětiletou záruku.

Umístěním absorberu do inspirační části jsme eliminovali nepotřebné filtrování plynů, které budou odváděny systémem evakuace plynu. Náplň absorberu tak lze používat mnohem delší dobu.

Neptune byl navržen tak, aby umožňoval nenákladnou a snadnou údržbu. Všechny části Neptune se testují a kontrolují pro dosažení nejvyšších standardů a pro eliminaci rizika selhání.

Společnost Medec má ISO certifikát a naše výrobky mají značku CE.

průtoku plynů je autoklavovatelný blok se zárukou 5 let.

- Nejnižší WOB díky horizontálně umístěnému vaku ve válci.
- Žádný nechtěný PEEP.
- Nejnižší nastavitelný PEEP.
- FGF (fresh gas flow) přímo k pacientovi.
- Kompenzace R, Compliance, leaks...
- Senzor průtoku čerstvých plynů.
- Laminární měření průtoku.
- Žádné obstrukce v systému.
- Bezpečný systém tlakových limitů (intelligent P level).
- Eliminace nebezpečí volume trauma.
- Nejmenší objem: 10ml.
- Nízká pořizovací cena.
- Decelerační charakter flow.
- Vertikálně umístěné ventily na absorberu.

## Technické údaje

### Technická data pneumatického systému

#### Vstupní tlaky

O<sub>2</sub> 3-8 bar (2 vstupy)  
 N<sub>2</sub>O 3-8 bar (2 vstupy)  
 Air 3-8 bar (1 vstup)

#### Redukční ventily (volitelně)

vestavěné pro O<sub>2</sub> N<sub>2</sub>O nebo  
 externí

#### Manometry

O<sub>2</sub> 0 – 10 bar  
 N<sub>2</sub>O 0 – 10 bar  
 Air 0 – 10 bar

#### Odpařovače

průtokové a tlakově kompenzované

#### Uchycení odpařovačů

Systém interlock selectatec pro dva  
 odpařovače

#### Průtok kyslíku

40 l/min při tlaku 3-8 bar

#### Držák tlakových lahví

2 držáky na 10 litrové lahve

#### Výstup čerstvých plynů

volitelně po přepnutí z čela přístroje

#### Průtokoměry

3 plyny – 4 trubice

O<sub>2</sub> trubice: 0 - 1 l/min  
 0 - 10 l/min  
 N<sub>2</sub>O trubice: 0 - 12 l/min  
 Air: 0 - 15 l/min

Volitelně: 5 až 6 trubic

S kontrolou průtoku kyslíku a garancí minimálně 25% O<sub>2</sub>. Průtok N<sub>2</sub>O je automaticky odpojen pokud je ventil O<sub>2</sub> uzavřen nebo poklesne-li tlak O<sub>2</sub> pod 2,5 bar

#### Objem CO<sub>2</sub> absorberu

1,5 litru  
 systém rychlé výměny

#### Vlastnosti absorberu

konektor připojení čerstvých plynů  
 vestavěný bezpečnostní přetlakový ventil  
 systém autoklávovatelného snadno  
 vyměnitelného zásobníku během provozu

#### Odsávačka

vestavěná, připojena ke zdroji vakua  
 volitelně připojení k ejektoru

#### Políčky volitelně

1 políčka na monitor  
 1 políčka na psaní

#### Zásuvková jednotka

na zadní straně 2 vestavěné zásuvky

### Technická data ventilátoru

elektronicky řízený, pneumatický ventilátor

#### Princip

systém vak ve válci

#### Dechový objem (CMV)

10 – 1600 ml

#### poměr I:E

1:1 1:1,5 1:2 1:3 1:4 1:5 1:6 2:1 3:1 4:1

#### Plateau

0 – 50%

#### Dolní alarmová hranice O<sub>2</sub>

18 – 98 %

#### Měřené parametry

expirační dechový objem, frekvence, minutový  
 objem, PIP, Plateau pressure complaens,  
 PEEP, střední tlak,  
 patientský tlak

#### Záložní baterie

min. 3 hod. při plném nabití

#### Typ baterie

olověný akumulátor

#### Ventilační režim

CMV, PCV, Manual, Spontal

#### Maximální tlak (PCV)

5 - 70 mbar

#### Peep elektronický

0 – 20 mbar

#### Horní alarmová hranice tlaku

8 mbar až 98 mbar

#### Horní alarmová hranice O<sub>2</sub>

20 – 99 % - OFF

#### Zvukové a vizuální alarmy

nizký vstupní tlak Air, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O  
 apnea alarm, O<sub>2</sub> alarmy  
 horní/dolní alarmový limit  
 uživatelské a technické alarmy  
 únik nebo odpojení pacienta

#### Pracovní napětí

100 – 240V 50 – 60Hz

#### Pracovní teplota

10 – 40°C

#### Anti-barotrauma systém

Anti-volume trauma systém

#### Dechové frekvence

4 – 80 dechů za minutu

#### Trigger

-2 až -20 mbar nad PEEP

#### Dolní alarmová hranice tlaku

2 mbar až 92 mbar (CMV)  
 2 mbar až 66 mbar (PCV)

#### Další zobrazované prvky

indikátor umlčení alarmu  
 čas a datum  
 napájení, indikátor baterií

#### Příkon

< 100 VA

#### Skladovací teplota

5 – 50°C

## Anesteziologický přístroj Triton

- Kompaktní přístroj nenáročný na prostor a obsluhu
- Výhodný poměr mezi užžitnou hodnotou a cenou
- Splňuje všechny podmínky pro provoz a používání ve státech EU



### Technické údaje

#### Technická data pneumatického systému

**Výstup plynů z čelního panelu**  
 22mm OD – 15mm ID

#### **Vstupní tlaky**

O<sub>2</sub> 2.5-8 bar (2 vstupy)  
 N<sub>2</sub>O 2.5-8 bar (2 vstupy)  
 Air 3-8 bar (1 vstup)

#### **Odsávačka**

vestavěná, připojena ke zdroji vakua  
 volitelně připojení k ejektoru

#### **absorber**

autoklávovatelný  
 1,5 litru, systém rychlé výměny

#### **Držák tlakových lahví**

3 držáky na 10 litrové lahve

#### Všeobecné informace

#### **Rozměry**

Výška 1430mm  
 Šířka 640mm  
 Hloubka 720mm  
 Váha 75 KG

#### **Průtok kyslíku**

35 l/min při tlaku 3-8 bar

#### **Manometry**

centrální vstup: O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, Air :0 – 10 bar  
 tlakové lahve regul. O<sub>2</sub> N<sub>2</sub>O :0 – 10 bar  
 vysoký tlak: O<sub>2</sub> :0 - 250 bar  
 N<sub>2</sub>O :0- 100 bar

#### **Odpařovače**

Odpařovače Halothane, Isoflurane, Enflurane,  
 Sevoflurane

#### **Materiály**

Všechny materiály přicházející do kontaktu  
 s pacientem jsou bez latexu

#### **Kolečka**

rozměr: 125 mm  
 brzdy: umístěny na předních kolečkách

#### **Průtokoměry (s blokáci hypoxické směsi)**

O<sub>2</sub> trubice: 0 - 1 l/min  
 0 - 10 l/min  
 N<sub>2</sub>O trubice: 0 - 12 l/min  
 Air: 0 - 15 l/min  
 Volitelně: 5 až 6 trubic

#### **Uchycení odpařovačů**

Systém interlock selectatec pro dva odpařovače  
 jiné systémy na vyžádání

#### **Zásuvky**

počet: 2 zásuvky



**Termín dodání:** cca 6 - 8 týdnů od potvrzení objednávky nebo podpisu smlouvy


**Platební podmínky:** Ceny jsou kalkulovány pro platbu v hotovosti, předplatbou bankovním převodem nebo na dobírku.

**Předání zboží:** osobní odběr nebo je možné zaslat pomocí dopravců   ,  
Ceník dopravy: [http://www.mediset.cz/obrazky/download/www\\_mediset\\_cz-Cenik\\_dopravy.pdf](http://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Cenik_dopravy.pdf)

**Záruční podmínky:** 24 měsíců od dodání na materiál a výrobní vady (není-li uvedeno jinak)

**Záruční i pozáruční servis zajišťuje:** servisní oddělení firmy MEDISET - CHIRONAX s.r.o. v Českých Budějovicích  
Podmínkou přijetí přístroje na servis je, aby přístroj, jeho součásti a příslušenství  
byly čisté, tj. dekontaminované a dezinfikované.

**Kontroly a BTK:** Na zdravotnické přístroje provádíme pravidelné kontroly el. bezpečnosti,  
na přístroje klasifikační třídy IIb a IIa také periodické bezpečnostně-technické kontroly (BTK) dle zákona.

Přístroje označené tlačítkem  si můžete zakoupit v našem e-shopu [www.mediset.cz/eshop/](http://www.mediset.cz/eshop/).

Objednávky můžete zasílat e-mailem na adresu [objednavky@mediset.cz](mailto:objednavky@mediset.cz)

**Platnost nabídky:** 60 dnů nebo do vydání nového ceníku.















**Leasing:** možnost leasingu od pořizovací ceny 40.000,00 Kč.












Prodávající si vyhrazuje právo na opravu tiskových chyb.

Aktuální ceníky a katalogy si můžete stáhnout na našich stránkách [www.mediset.cz/download/](http://www.mediset.cz/download/)

## Cenové katalogy ke stažení

### Produkty

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|    | <b>Katalog Ambu</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Katalog_Ambu.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Katalog_Ambu.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anesteziologické a resuscitační přístroje a pomůcky</li> <li>- Ambuvak - Ruční křísící přístroj</li> <li>- Kardiopumpa pro vnější srdeční masáž</li> <li>- Ambu odsávačky - Twin pumpa</li> <li>- Dýchací ochranné roušky - Life Key</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resuscitační masky Res-Cue</li> <li>- Obličejové masky</li> <li>- Laryngeální masky</li> <li>- PEEP ventil</li> <li>- Krční fixační límce - PerFit Ace</li> <li>- Intubační trezážer</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Figuríny a trezážery</li> <li>- Ambu SAM,</li> <li>- Baby manekýn, Ambuman,</li> <li>- Defibrilační trezážer</li> <li>- I.V. trezážer</li> <li>- Ekg elektrody Blue Sensor</li> </ul> |
|    | <b>Anesteziologie</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Anesteziologie.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Anesteziologie.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nebulizátory</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anesteziologické hadice</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anesteziologické přístroje</li> </ul>   |
|    | <b>Defibrilátory</b><br>nabídku zašleme na vyžádání - info@mediset.cz   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Defibrilátor LifePak</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Defibrilátory Primedic™</li> </ul>  |  |
|    | <b>Desinfektory Meiko</b><br>nabídku zašleme na vyžádání - info@mediset.cz  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Čističí a desinfekční automat MEIKO</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meiko Top Topic 2</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meiko TopLine</li> </ul>  |
|    | <b>Diagnostické přístroje - otoskopy</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Diagnosticke_pristroje.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Diagnosticke_pristroje.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Otoskopy</li> <li>- Laryngoskopy</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optotypy</li> <li>- Negatoskopy</li> </ul>  |  |
|  | <b>EKG</b><br>nabídku zašleme na vyžádání - info@mediset.cz   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tříkanálové</li> <li>- Šestikanálové</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dvanáctikanálové</li> <li>- Počítačové</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spirometrie</li> <li>- Monitory</li> </ul>  |
|  | <b>Germicidní a baktericidní svítidla a zářiče</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Germicity.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Germicity.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germicidní zářiče - obyčejné prostředí</li> <li>- Germicidní zářiče - vlhké prostředí</li> <li>- Germicidní zářiče uzavřené s ventilátorem</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germicidní trubice</li> <li>- Germicidní trubice - netřítivá</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spínací digitální hodiny</li> <li>- Důležité informace k používání germicidních lamp</li> </ul>   |
|  | <b>Glukometry - měřiče cukru v krvi</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Glukometry.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Glukometry.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glukometr Abbott</li> <li>- Testovací proužky</li> <li>- Lancetky (jehličky)</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezplatná výměna glukometru</li> </ul>  |
|  | <b>Imobilní prostředky - antidekubitní matrace, pomůcky pro hygienu a toaletní program</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Imobilni_prostredky.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Imobilni_prostredky.pdf</a> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matrace antidekubitní</li> <li>- Pasivní antidekubitní podložky</li> <li>- Pomůcky pro přesun pacienta</li> <li>- Chodítka,</li> <li>- Toaletní křesla</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomůcky pro hygienu</li> <li>- Koupací vana nafukovací</li> <li>- Bazének na mytí hlavy nafukovací</li> <li>- Klozetová křesla a nástavce</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomůcky do vany</li> <li>- sedačky do vany,</li> <li>- sedačky do sprchy,</li> <li>- zkracovače</li> <li>- Vanový zvedák Aqua Joy</li> </ul>  |
|  | <b>Infúzní pumpy - lineární dávkovače</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Infuzni_pumpy-bc.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Infuzni_pumpy-bc.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Infúzní pumpa</li> <li>- Alaris Asena GW</li> <li>- nástupce infúzní pumpy IVAC</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lineární dávkovače</li> <li>- Alaris Asena GH PLUS</li> </ul>   |  |
|  | <b>Inhalátory</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Inhalatory.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Inhalatory.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ultrazvukové</li> <li>- Kompresorové</li> </ul>   |  |  |
|  | <b>Mobiliář</b><br><b>Stolky, vozíky, zástěny, schůdky, židličky</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Mobiliar.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Mobiliar.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schůdky jednostupňové, dvoustupňové</li> <li>- Zástěny jednodílné, dvoudílné, trojdílné</li> <li>- Vozíky a stolky víceúčelové,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Křesla odpočinková a pro kardiaky</li> <li>- Jídelní stolky</li> <li>- Infúzní stojan pojízdný</li> <li>- Infúzní stojan pevný</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vozíky na sběr špinavého prádla</li> <li>- Vozíky pro ležící pacienty</li> <li>- Křesla přepravní</li> <li>- Vozík na zemřelé</li> </ul>  |
|  | <b>Odsávačky chirurgické Medela, Odsávačky ambulanti</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Odsavacky.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Odsavacky.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medela Basic 35</li> <li>- Medela Dominant 50</li> <li>- Medela Clario</li> <li>- Medela Vario</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- MedelaVak - jednorázový odsávací vak</li> <li>- Odsávací láhve a víčka</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambulantní odsávačky přenosné</li> <li>- Ambulantní odsávačky akumulátorové</li> </ul>  |
|  | <b>Oxymetry pulzní</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Oxymetry.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Oxymetry.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oxymetry stolní Nonin</li> <li>- Oxymetry přenosné Nonin</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oxymetry prstové Nonin</li> <li>- Prstový oxymetr Heal Force®</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oxymetry MedAir</li> <li>- Kapnometr MedAir</li> </ul>  |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|    | <b>Redukční ventily</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Redukcni_ventily.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Redukcni_ventily.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Redukční ventily</li> <li>- Průtokoměry a zvlněovače,</li> <li>- Kyslíková terapie,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulátory podtlaku (odsávací)</li> <li>- Kyslíkové masky a brýle</li> <li>- Hadice medicijní tlakové,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rychlospojky, nástavce,</li> <li>- Koncentrátor kyslíku</li> </ul>   |
|    | <b>Rehabilitační pomůcky</b><br><b>Solné čisticí přístroje</b><br><b>Míče na cvičení, mořtanové míčky, masážní míčky - ježci</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Rehabilitacni_pomucky.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Rehabilitacni_pomucky.pdf</a> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Domácí solné jeskyně</li> <li>- Léčba pomocí soli z Karpatkých solných dolů</li> <li>- Salin Plus</li> <li>- Salin Sz</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Míč na cvičení</li> <li>- Masážní míčky (ježci)</li> <li>- Masážní mořtanové míčky</li> <li>- Hustilka</li> </ul>  |   |
|    | <b>Rehabilitační přístroje</b><br><b>nabídku zašleme na vyžádání - info@mediset.cz</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroléčebné přístroje</li> <li>- Terapeutické ultrazvuky</li> <li>- Terapeutické lasery</li> <li>- Vakuová jednotka</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parafinová lázeň</li> <li>- Skotské stříky</li> </ul>  |   |
|    | <b>Sterilizátory horkovzdušné, parní a teplotní technika</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Sterilizace_a_teplotni_technika.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Sterilizace_a_teplotni_technika.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sterilizátor Stericell</li> <li>- Sterilizátor Titanox</li> <li>- Laboratorní inkubátory, termostaty</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sterident</li> <li>- Sterimat</li> <li>- Sterilab</li> <li>- Unisteri</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecocell</li> <li>- Incucell</li> <li>- Venticell</li> <li>- Durocell</li> <li>- Friocell</li> <li>- Vacucell</li> <li>- Climacell</li> <li>- Co2cell</li> </ul>                                  |
|    | <b>Stoly operační Ramed</b><br><b>nabídku zašleme na vyžádání - info@mediset.cz</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Univerzální operační stoly</li> <li>- S výměnnou pracovní deskou</li> <li>- S plovoucí deskou</li> </ul>  |   |   |
|    | <b>Stoly rehabilitační a masážní Jordan</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Stoly_rehabilitacni.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Stoly_rehabilitacni.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rehabilitační stoly</li> <li>- Masážní stoly</li> <li>- Masážní gymnastické lůžko</li> <li>- Stoly elektrické</li> <li>- Stoly hydraulické</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyšetřovací terapeutická lehátka</li> <li>- Trakční stůl</li> <li>- Osteopatické lehátka</li> <li>- Vojtův stůl</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transfúzní křesla</li> <li>- Gynekologické stoly</li> <li>- Vertikalizační stůl</li> <li>- Skládací stůl</li> <li>- Skládací přenosné masážní židle</li> </ul>                                   |
|   | <b>Svítlidla vyšetřovací a operační</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Svitidla.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Svitidla.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Svítlidla LED vyšetřovací a operační</li> <li>- Čelní svítlidla LED operační a vyšetřovací</li> </ul>   |   |   |
|  | <b>Systém intraoperačního ohřevu</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-System_intraoperacniho_ohrevu.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-System_intraoperacniho_ohrevu.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyhřívací podušky pro pacienty</li> <li>- Bair Hugger</li> </ul>  |   |   |
|  | <b>Tonometry, fonendoskopy, teploměry, tens, tukoměry, krokoměry</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Tonometry.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Tonometry.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tlakoměry, měřiče tlaku</li> <li>- Digitální měřiče krevního tlaku a pulsu pro lékaře i pro domácí použití</li> <li>- Beztlučkové tonometry</li> <li>- Hodinkové - aneroidní tonometry</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonendoskopy</li> <li>- Porodnické stetoskopy</li> <li>- Tukoměry,</li> <li>- digitální váhy s měřením tuku</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teploměry bezkontaktní</li> <li>- Teploměry,</li> <li>- TENS přístroje,</li> <li>- Krokoměry</li> </ul>  |
|  | <b>Váhy Seca</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Vahy_Seca.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Vahy_Seca.pdf</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lékařské váhy kojenecké</li> <li>- Digitální váhy</li> <li>- Mechanické váhy</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lékařské váhy sloupkové</li> <li>- Výškoměry</li> <li>- Měřítka</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sedačkové váhy</li> <li>- Postelové váhy</li> </ul>  |
|  | <b>Záchranný systém</b><br><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Zachranny_system.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Zachranny_system.pdf</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vakuové fixační dlahy</li> <li>- Vakuové matrace</li> <li>- Transportní vyprošťovací plachty</li> <li>- Transportní dělitelná nosítka</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zádová vyprošťovací dlahy</li> <li>- Závěsný vak pod helikoptéru</li> <li>- Zdravotnická nosítka</li> <li>- Vaky pro zeměřelé</li> <li>- Lehká deka</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohotovostní a záchranářské ruksaky</li> <li>- Kufry a tašky na obvazový materiál</li> <li>- Lékařské kufry</li> <li>- Záchranářská fólie</li> <li>- Fixační dlahy s možností extenze</li> </ul> |

### Služby

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p><b>Náklady na expedici, ceník dopravy zboží</b><br/><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Cenik_dopravy.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Cenik_dopravy.pdf</a></p>                          |    |   |
|  | <p><b>Pronájem lůžek Linet</b><br/><b>Pronájem kojeneckého lůžka Mimi</b><br/><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-pronajem_luzek.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-pronajem_luzek.pdf</a></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lůžko Terno Plus a antidekubitní matrací</li> <li>- Novorozenecká postýlka Mimi</li> <li>- Kreslo Komfort 04</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pronájem</li> <li>- Zapůjčení</li> </ul>                         |
|  | <p><b>Glukometry - měřiče cukru v krvi</b><br/><a href="https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Glukometry.pdf">https://www.mediset.cz/obrazky/download/www_mediset_cz-Glukometry.pdf</a></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezplatná výměna starých a nefunkčních glukometrů za nový typ glukometru Abbott</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- informace pro pojištěnce</li> <li>- testovací proužky</li> </ul> |

Prodávající si vyhrazuje právo na opravu tiskových chyb

Přístroje označené tlačítkem



si můžete zakoupit v našem e-shopu:

**e-shop**  
**MEDISET CHIRONAX**

<https://eshop.mediset.cz>

Pro stažení dalšího katalogu  
klikněte na modrý odkaz.



## Kontakty

### Fakturační adresa a sídlo společnosti:

**Mediset - Chironax s.r.o.**  
Stradonická 2311 / 6  
370 07 České Budějovice

IČ: 48200417  
DIČ: CZ48200417



Prostory společnosti jsou uzpůsobeny pro bezbariérový přístup tělesně postižených spoluobčanů

**Telefony:**  
387 311 874 399 499 621 777 126 381  
387 311 875 399 499 620 777 126 388

#### Mobily:

**Fax:**  
387 311 872

### Provozní doba:

po - čt - 7:00 - 15:00  
pá - 7:00 - 14:30

**Objednávky zasílejte na e-mail:**  
[objednavky@mediset.cz](mailto:objednavky@mediset.cz)

**Obchodní oddělení, informace ohledně objednávek:**  
[obchod@mediset.cz](mailto:obchod@mediset.cz)  
tel: 399 499 621  
mobil: 777 126 381

**Zákaznický servis, marketing, nabídky:**  
[info@mediset.cz](mailto:info@mediset.cz)  
tel: 399 499 620  
mobil: 777 126 388  
skype: [callto:standa.mediset](https://www.skype.com/people/callto:standa.mediset)  
gmail: [standa.mediset@gmail.com](mailto:standa.mediset@gmail.com)

**Servisní oddělení, opravy přístrojů, metrologické ověřování tonometrů:**  
[servis@mediset.cz](mailto:servis@mediset.cz)  
tel: 399 499 626  
mobil: 777 126 389

### Servisní místa:

- České Budějovice
- Praha
- Brno

### Bankovní spojení:

bankovní spojení: ČSOB 12209493/0300  
iban: CZ800300000000012209493  
swift bis - CEKOCZPP

### adresa Banky:

ČSOB  
Lannova 3  
37001 České Budějovice  
tel. 387 728 111

### Datová schránka:

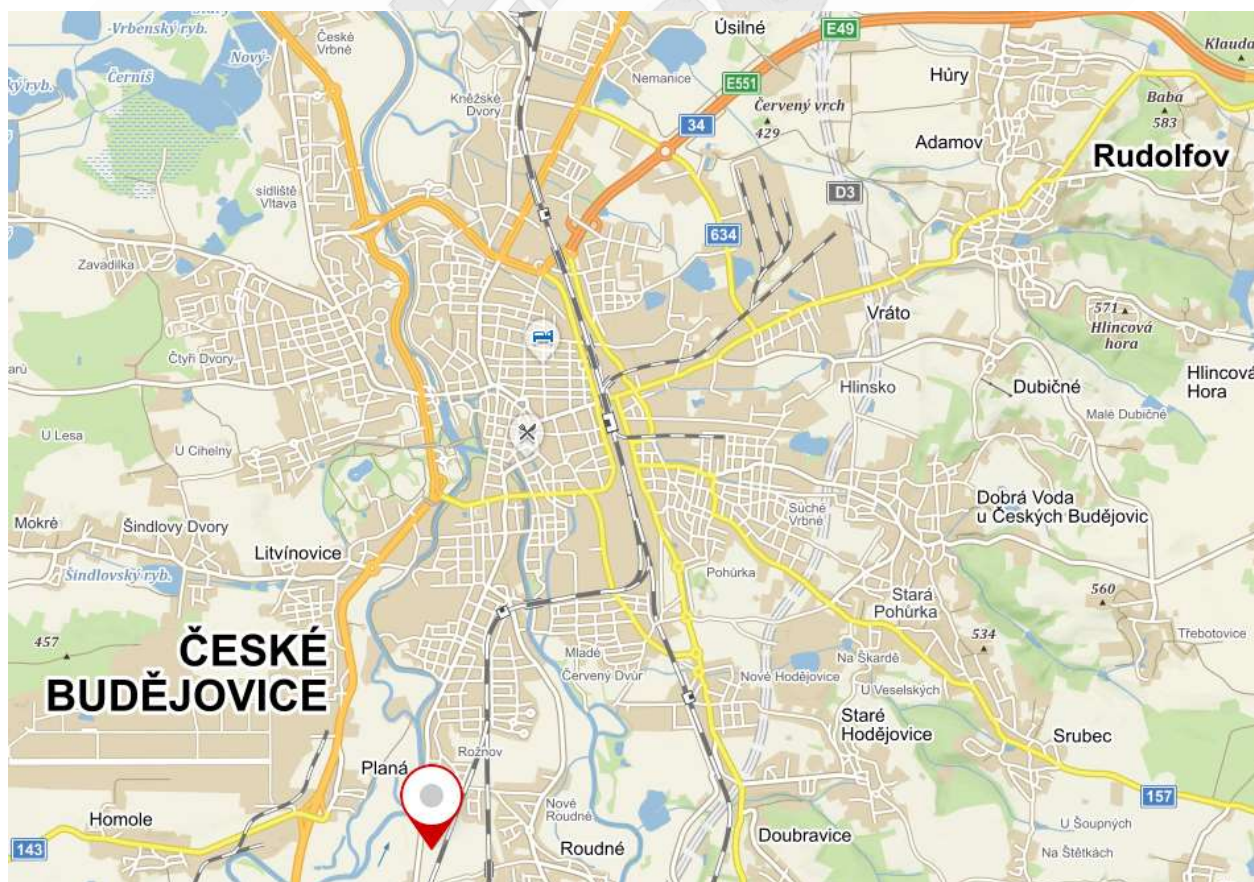
mtfk2gx

### GPS:

Loc: 48.9386797N, 14.4653186E

### Mapy:

<https://goo.gl/maps/p8tximcDpCM2>  
<https://mapy.cz/s/1PzTo>



**Sídlo společnosti:****MEDISET - CHIRONAX s.r.o.**

Stradonická 2311 / 6

370 07 České Budějovice

(na konci Rožnova, za točnou autobusu)



## Živnostenské listy a certifikáty

Živnostenské oprávnění



Výpis z obchodního rejstříku



Asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků



Certifikát jakosti ISO 9001:2009



Ohlašovací povinnost Ministerstva zdravotnictví



Smlouva o sdruženém plnění Eko-kom

