

PURO KLIMA

info

REALIZACE

Dětská část Fakultní nemocnice v Motole září novotou



Na konci června se lékaři, sestry a hlavně malí pacienti dětské části Fakultní nemocnice v Motole konečně dočkali. Po čtyřech a půl letech rekonstrukcí vystřídali stavbaře zástupci ministerstva zdravotnictví, dodavatelé nemocnice a další pozvaní hosté, aby přestříhli symbolickou pásku od nově zrekonstruovaných prostor a slavnostně otevřeli nejlépe vybavenou dětskou nemocnici v České republice. Zasloužila se o to i PURO-KLIMA, a s., která dodala moderní přístrojové vybavení.

Ve zrekonstruovaných křídlech je nyní k dispozici 350 nových lůžek v jedno- až třílůžkových pokojích.

pokračování na str. 4

PODPORUJEME

Kde se vzalo 110 klaunů v domě pro seniory?

V Německu letos proběhlo mezinárodní setkání zdravotních klaunů ze šesti zemí. Více než 110 klaunů se během čtyřdenní dílny zúčastnilo zajímavých seminářů: například pantomimy, hry na ukulele nebo flétnu, kouzel či nácvičku legrační chůze. Na závěr všichni klauni navštívili domov pro seniory blízko Berlína. Takový nával humoru klienti domova zřejmě ještě nezažili!

Přepadení rudými nosy

Dětská část Fakultní nemocnice v Olomouci, kteří se účastnili prázdninového programu sdružení Šance, byli nečekaně přepadeni čtyřmi rudými nosy. Doktoři Motyka, Kokotík, Květoš Hrdlička a Kolíček děti překvapili v letním velkém stanu. Doktoři bledé tváře spoutali a ochromili svými kouzly a nápady. Náčelník rudých nosů – doktor Motyka – žádného zajatce nepropustil zpět do nemocničního po-



koje dříve, než se naučil žonglovat nebo točit talířem. Rudým nosům nezbylo než odtáhnout dál. Všechny bledé tváře se totiž tak činily, že jim radostí tváře zrůžověly.

Dárek k narozeninám? Jedině hroch!

Pokud přijdou zdravotní klauni na psychiatrii přát k narozeninám a ještě k tomu s hrochem, nikdo se už ničemu nediví. Nečekaný úsměv a dobrá nálada oslavenkyně - dospívající pacientky, která se zde léčí na anorexii - naopak zaskočily zdravotní sestřičky a lékaře. A odtud už hroší kůže na psychiatrii být může.

POZVÁNKA

PRAGODENT 2011 – 19. MEZINÁRODNÍ DENTÁLNÍ VELETRH

13. až 15. října

Průmyslový palác, Praha-Výstaviště

Navštivte stánek dentální divize PURO-KLIMA, a s. v pravém křídle Průmyslového paláce.

Více informací na straně 7 a na www.incheba.cz



Zahraniční ocenění

pro PURO-KLIMA

Společnost SonoSite

ocenila

PURO-KLIMA, a. s.

jako nejlepšího

distributora

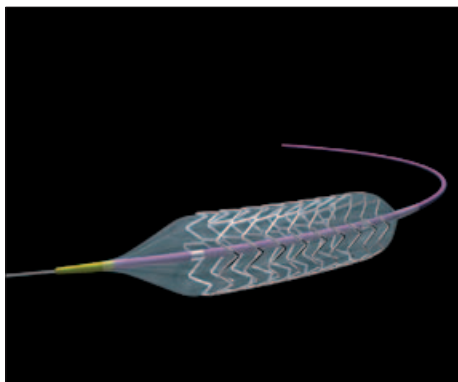
jejich výrobků

v roce 2010

I vy můžete podpořit pravidelné návštěvy zdravotních klaunů v nemocnicích prostřednictvím jednorázového nebo trvalého příkazu na **bankovní účet 159172293/0600**. Programy zdravotních klaunů jsou pro nemocnice zdarma. Náklady, které jsou spojeny s činností zdravotních klanů, jsou hrazeny z příspěvků firemních nebo individuálních dárců. Díky tomu mohou zdravotní klauni v nemocnicích navštívit ročně více jak 35 tisíc dětí ve věku od 1 roku do 17 let. Zájem o návštěvy ze strany nemocnic je však více než trojnásobný.

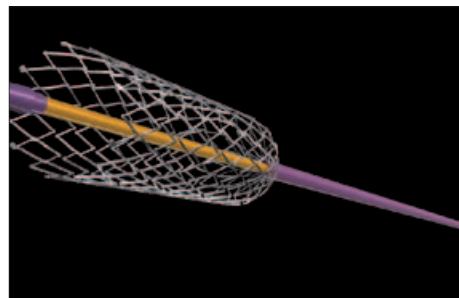
Dva nové stenty společnosti Hexacath

PURO-KLIMA, a. s. jako exkluzivní dodavatel značky Hexacath v České republice uvedla na začátku července na trh dva nové produkty pro invazivní radiologii - periferní samoexpandibilní bioaktivní stent Heliflex Ti a renální balonexpandibilní bioaktivní stent Helios SD Ti.



Samoexpandibilní stent Heliflex Ti je určen pro pacienty s aterosklerotickým onemocněním dolních končetin a dále pro nápravu ne zcela optimálních výsledků po provedené perkutánní transluminální angioplastice, jako je arteriální zákluz, reziduální stenóza, disekce, restenóza nebo okluze. Má jako jediný periferní stent patentované Titanium-Nitride-Oxide bioaktivní krytí, které významně redukuje vznik restenózy, trombózy, koroze a fraktury stentu oproti stávajícím produktům na trhu. Díky svému helikoideálnímu designu má unikátní ohebnost a přizpůsobivost. Na českém trhu jsou nyní k dispozici velikosti 4, 5, 6, 7 a 8 mm v délkách 30, 40 a 60 mm a 6, 7 a 8 mm v délce 80 mm.

Druhý stent v portfoliu společnosti PURO-KLIMA - HELIOS SD Ti - je indikován pro použití u pacientů s aterosklerotickým onemocněním periferního cévního systému. Hlavní indikací jsou renální arterie.



Tento stent je první s Titanium-Nitride-Oxide bioaktivním krytím, které redukuje riziko vzniku restenózy a trombózy oproti BMS. Další výhodou je možnost využití velké radiální síly při použití stentu v ostiálních renálních lézích. Na českém trhu jsou nyní k dispozici velikosti 5, 6 a 7 mm v délkách stentu 13, 16 a 19 mm. Použitelné délky jsou 80 cm pro femorální přístup a 140 cm pro radiální přístup.

(red)

Na český trh přicházejí nové plicní ventilátory

PURO-KLIMA, a. s. od července v České republice zastupuje brazilskou společnost Intermed, největšího výrobce plicních ventilátorů v jižní a střední Americe.

K českým lékařům se tak nově dostává plicní ventilátor Inter 7 Plus, který je možné využít k plicní ventilaci dospělých i dětských pacientů. Použité nejnovější technologie mimo jiné umožňují nastavení exkluzivního režimu pro neinvazivní ventilaci (NIV) i režim pro novorozence se současnou podporou tlaku. U všech režimů je možné nastavit zálohu pro případ apnoe a pro režimy PCV i PSV lze nastavit tlakový spád a expirační citlivost.

Přístroj umožňuje také tracheální insulaci plynu, která je synchronizovaná s expirační fází. Kromě toho je vybaven nebulizátorem se spádem objemu a kompenzací FiO_2 .

Přehledně zobrazení a snadnou obsluhu zajišťuje barevná 12" obrazovka s vysokým rozlišením a dotykovým ovládním. Samozřejmostí je elektronicky řízené směšování vzduchu s kyslíkem i permanentní paramagnetický snímač kyslíku. Ventilací objem je možné sledovat jak s proximálním, tak i s distálním snímačem. Přístroj navíc umožňuje také kompenzaci endotracheální trubice. Díky výkonné interní baterii lze přístroj používat až tři hodiny bez přívodu elektrické energie.

Podrobnější informace o novém produktu v portfoliu společnosti PURO-KLIMA pro vás připravujeme do příštího vydání našeho čtvrtletníku.

(vam)



Novinka v sortimentu PURO-KLIMA: přístroj RhinoChill

Začátkem letošního roku navázala akciová společnost PURO-KLIMA spolupráci s americkou společností BeneChill, Inc., která vyrábí přístroj RhinoChill. Ten slouží k rychlému navození hypotermie během srdeční zástavy a následující neodkladné resuscitace u pacientů se zajištěnými dýchacími cestami v terénu i při hospitalizaci. Díky zařízení RhinoChill lze dosáhnout cílové tympanické teploty v průměru o tři hodiny dříve, než pomocí jiných metod.

Tato minimálně invazivní metoda transnasálního evaporativního ochlazování mozku je vhodná pro vyvolání léčebné hypotermie. Systém je certifikován v Evropské unii a metodu doporučuje také Evropská rada pro resuscitaci.

Evaporativní ochlazování mozku přístrojem RhinoChill představuje jediný způsob, který v současné době splňuje všechny podmínky pro rychlé, jednoduché a účinné ochlazení mozku v přednemocniční fázi u komatózních pacientů po zástavě oběhu nebo již v průběhu zástavy srdeční. Je to také jediná metoda, která ochlazuje cíleně mozek. Je bezpečná, minimálně intervenční a vyžaduje pouze krátkodobé zaškolení odborného personálu.

Jak metoda funguje?

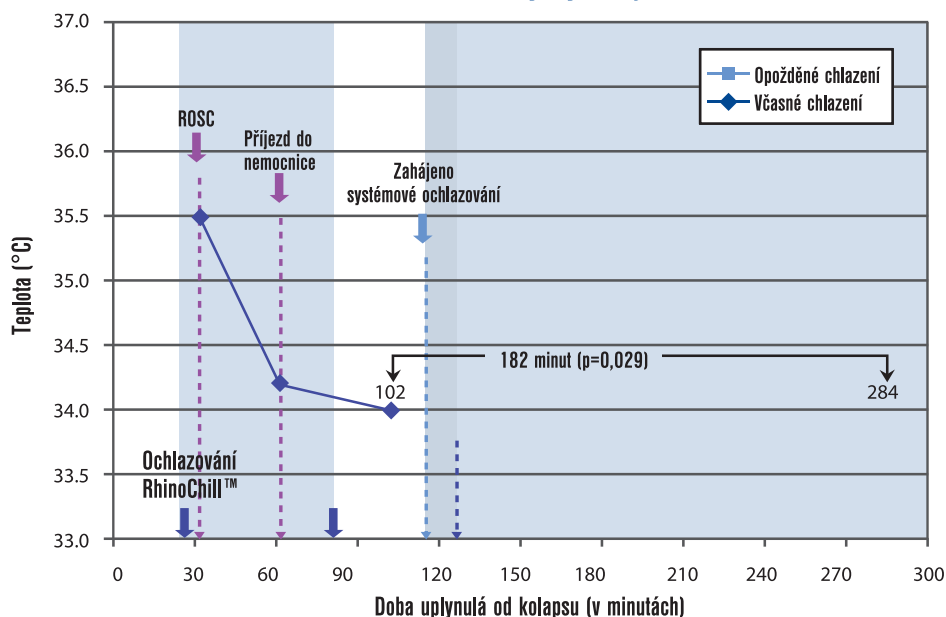
Do oblasti nasofaryngu a paranasálních dutin, tedy oblastí bezprostředně naléhajících na mozkový kompartment, je formou sprejování přiváděna biologicky inertní tekutina (perfluorohexan, bod varu 56° specifická hmotnost 1 675 g/ml). Po jejím rychlém odpaření dochází k ochlazení zmíněných slizničních povrchů na teplotu 2 až 4°C. Následně se prostou konvekcí ochlazuje mozek a stejně tak i krev proudící do něj. Metoda umožňuje zavedení hypotermie v oblasti mozkového kompartmentu již v průběhu zástavy bezprostředně po zajištění dýchacích cest.

Aplikační zařízení se skládá z dávkovací jednotky zajišťující řízený průtok kyslíku a tekutiny formou kontinuální nebulizace (zmlžení). Jeho součástí je i speciální nosofaryngeální kateotr zajišťující aplikaci směřovanou k bazi lebni. Celé zařízení je přenosné a kompaktní, dávkovací jednotku je možné použít i v nemocničních podmínkách.

Výsledky studie hovoří jednoznačně

V České republice byla metoda ověřována a použita na základě povolení ministra zdravotnictví na Klinice anesteziologie a resuscitace Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a UK 3. LF ve spolupráci se Zdravotnickou záchrannou službou hlavního města Prahy. Povolení bylo vydáno v návaznosti na probíhající multicentrickou studii testující bezpečnost a vhodnost této metody. Výsledky studie byly zveřejněny loni v srpnu v časopise americké kardiologické společnosti „Circulation“ a prezentovány na odborných fórech v USA a v Evropě.

Dosažení cílové tympanické teploty o tři hodiny rychleji



Na základě výsledků multicentrické studie „PRINCE“ (Pre-ROSC Intra-Nasal Cooling Effectiveness) je možné s ohledem na její účinnost doporučit zavedení této metody i v českém regionu. Studie prokázala statisticky významný rozdíl v kvalitě přežití u pacientů, kterým byla zahájena CPR (kardiopulmonální resuscitace) do deseti minut po zástavě oběhu, a to bez ohledu na druh poruchy srdečního rytmu. I v ostatních hodnocených skupinách byly prokázány příznivé trendy. Jedním z nejvýznamnějších přínosů je i zjištění, že počet postižených, kteří přežili bez známek následného neurologického postižení, je statisticky významný právě ve skupině pacientů, u nichž byla zahájena CPR do deseti minut, a to i přes relativně nízký počet nemocných v hodnoceném vzorku.



(red)



Dětská část Fakultní nemocnice v Motole září novotou

dokončení ze str. 1

U každého pokoje se navíc počítá s možností pobytu rodiče během dne i v noci. Lékaři dětské pacienty ošetřují ve dvanácti velkých a pěti malých operačních sálech. Ty se dají naprogramovat tak, že každý lékař si může při příchodu na sál zvolit své individuální nastavení. Při rekonstrukci se počítalo i se systémem zásobování se samoobslužnými vozíky, nechybí ani automatický transport odpadů do spalovny a prádla do prádelny. Součástí rekonstrukce byla také výstavba heliportu pro dětské traumacentrum.

První etapa rozsáhlé rekonstrukce, na kterou pacienti i personál čekali celých sedm let, odstartovala na konci roku 2006 a zahrnovala rekonstrukci lůžkového křídla C a komunikačního uzlu S, který propojoval všechna čtyři křídla budovy dětské části. Za dva roky po ní následovala druhá etapa, kdy prošly kompletní rekonstrukcí dva pavilony: A (lůžkový) a D (operační). Zcela na zelené louce byly postaveny další objekty D1 (operační), pavilon magnetické rezonance a nový heliport.

Celkové náklady na rekonstrukci se vyšplhaly na 4,4 miliardy korun a šlo o nejrozsáhlejší stavební projekt ve zdravotnictví za posledních 15 let. Během stavebních prací bylo vybouráno a odvezeno více než 5 000 tun materiálu a všechny staticky poškozené konstrukce byly sanovány.

(mna)



Dětská část Fakultní nemocnice v Motole září novotou



Pavilon interních oborů už slouží pacientům

Podobně jako v pražském Motole i v areálu Nemocnice Nové Město na Moravě panoval poslední tři roky čilý stavební ruch. Za částečného provozu zde probíhala rekonstrukce celého pavilonu interních oborů.

V průběhu tří let zde vyrostla moderní budova s novým rehabilitačním bazénem, která začala plně sloužit pacientům letos v září. Investorem rekonstrukce a dostavby, které si vyžádaly téměř 432 milionů korun, byl Kraj Vysočina. Více než 30 procent pokryla dotace z Regionálního operačního programu Jihovýchod.



První náměstek hejtmana Kraje Vysočina Ing. Vladimír Novotný a ředitelka Nemocnice Nové Město na Moravě JUDr. Věra Palečková při slavnostním křtu kalendáře nemocnice Nového Města na Moravě u příležitosti otevření pavilonu interních oborů

V nově zrekonstruovaných a dostavených prostorech našly kompletní zázemí interní oddělení, neurologie a rehabilitace. „Protože šlo o rekonstrukci staré budovy, bylo třeba skloubit omezený provoz jednotlivých oddělení se stavebními pracemi. Je tedy na místě poděkovat za trpělivost jak pacientům, tak samozřejmě lékařům a zaměstnancům nemocnice. Současná podoba a vybavení pavilonu plně odpovídají požadavkům medicíny jedenadvacátého století,“ uvedl hejtmán Kraje Vysočina MUDr. Jiří Běhounek.

Pacienti interny a neurologie mají v pavilonu interních oborů k dispozici celkem 120 lůžek ve dvou a třílůžkových pokojích, 11 lůžek pro hemodialýzu a 11 lůžek na společné jednotce intenzivní péče. V přízemí pavilonu se nachází moderní ambulantní trakt, v suterénu je umístěno jedno z nejmodernějších rehabilitačních center v kraji. Celý pavilon je vybaven nejmodernější zdravotnickou technologií, kterou zajistila PURO-KLIMA, a. s.

„V nových prostorách mohou zájemci v moderně vybavených cvičebnách absolvovat fyzikální terapii a léčebnou tělesnou výchovu. K dispozici je také vodoléčebný sál se cvičebním bazénem, vířivkami, multifunkčními vanami na podvodní masáže a perličkové lázně. Nově bylo zřízeno ergoterapeutické pracoviště se cvičnou kuchyní a sociálním zařízením. Toto pracoviště budou moci využívat jak hospitalizovaní pacienti, tak i docházející ambulantní pacienti a umožní jim co nejrychlejší začlenění do běžného života,“ řekla ředitelka nemocnice JUDr. Věra Palečková.

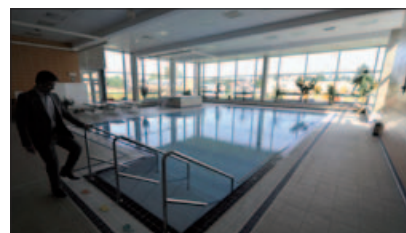
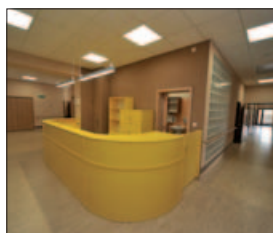
„Dodávka moderní zdravotnické technologie a lůžek přinese mnohem více komfortu pro pacienty i personál. Přístrojové vybavení jednotlivých oddělení splňuje veškeré požadavky dané zdravotními pojišťovnami a umožní lékařům a sestřám věnovat více času pacientovi. V neposlední řadě umožní přesnější diagnostiku a léčbu širokého spektra nemocí,“ vzkázal při slavnostním otevření nového pavilonu místopředseda představenstva společnosti PURO-KLIMA Ing. Martin Jireš. Rekonstrukce probíhala od srpna roku 2008 celkem ve čtyřech etapách, přičemž první etapu – demolice – provedla nemocnice vlastními silami. Na ostatních spolupracovalo sdružení staveb-



ních firem, akciových společností UNISTAV, PKS INPOS, SYNER Morava a HOCHTIEF CZ.

Služeb Nemocnice Nové Město na Moravě využívá přes 120 tisíc obyvatel ze žďárského okresu a přilehlých oblastí. Každý rok je zde hospitalizováno na 20 tisíc lidí a ambulancemi projde okolo 180 tisíc pacientů. Ročně se ve zdejší porodnici narodí téměř tisíc miminek.

(mna)



Ing. Renata Marková zastupující ROP Jihovýchod



Kardioanesteziologové se sešli v Pardubicích

Hlavním partnerem XIII. Kardioanesteziologických vědeckých dnů, které proběhly ve dnech 26. až 27. května v Domě hudby v Pardubicích, se stala PURO-KLIMA, a. s. Sympozium uspořádala Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze.



Vedle českých odborníků se kongresu zúčastnili také lékaři ze Slovenska, Velké Británie a Spojených států amerických. Například Dr. G. Silvaj se pokusil odpovědět na otázku, zda je věk limitem indikace ke kardiochirurgickému výkonu. MUDr. J. Rulíšek ze Všeobecné fakultní nemocnice v Praze hledal nejlepší alternativy heparinu při použití mimotělního oběhu a jeho kolega doc. MUDr. M. Stříteský, CSc. se věnoval regionální anestezii v kardiochirurgii.

Součástí vědeckých dnů byly také přednášky věnované zdravotním sestřám a satelitní kurz „Echokardiografie pro kardioanesteziology a internisty“. Ten byl zaměřen na jícnovou a hrudní echokardiografii, ultrazvukové monitorování hemodynamiky a ultrazvukem



kontrolovanou centrální žilní kanylaci. Lékaři si nejdříve vyslechli řadu zajímavých přednášek, po kterých následoval praktický výcvik na přístrojích SonoSite pro TTE a hrudní (krční) sonografii.

(vam)



KONFERENCE

Podzim na kongresech pod patronací PURO-KLIMA, a. s.

PURO-KLIMA, a. s. podpořila několik podzimních kongresů a nebude chybět ani na 19. mezinárodním veletrhu Pragodent 2011 na pražském Výstavišti.

V rámci XVIII. Kongresu České společnosti anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny se v pátek 7. října uskuteční PURO-KLIMA symposium na téma „Hypotermie a její vliv nejen na resuscitabilitu“. Kongres bude v Clarion Congress Hotelu v Praze probíhat 6.–8. října.

Do stejnojmenného hotelu, ovšem v Ostravě, se o pár dní později sjedou lékaři na XVIII. Dostálovky dny urgentní medicíny. V rámci akce, kterou také podpořila společnost PURO-KLIMA, proběhnou dva zajímavé workshopy. První se zaměří na psychosociální intervenci pro vedoucí pracovníky ve světle návrhu zákona o zdravotnických záchranných službách, druhý bude věnován psychosociální intervenci pro zdravotníky. Kromě toho lze očekávat zajímavé přednášky z oblasti urgentního příjmu, medicíny kata-

strof i soudně-znalecké problematiky. Dostálovky dny urgentní medicíny jsou v Ostravě naplánovány na 11. a 12. října.



Zveme vás v říjnu na Pragodent

Bezesporu nejvýznamnější akcí pro stomatologii je podzimní veletrh Pragodent, který

si za roky své existence vybudoval postavení jediného komplexního veletrhu stomatologie v České republice. Loni se veletrhu zúčastnilo celkem 187 vystavovatelů (včetně dentální divize PURO-KLIMA), kteří zastupovali celkem 427 výrobců ze 34 zemí. Během tří dnů si expozice prohlédlo přes 9100 návštěvníků. Letošní, již 19. ročník tohoto mezinárodního veletrhu proběhne tradičně v Průmyslovém paláci na pražském Výstavišti od 13. do 15. října. Mezi vystavovateli nebude samozřejmě ani letos společnost PURO-KLIMA chybět.

Její prezentaci s nepřehlédnutelným modrým logem naleznete tentokrát v pravém křídle Průmyslového paláce. Dentální divize na veletrhu představí všechny významné letošní novinky i neznámější stálice svého sortimentu, mimo jiné soupravy A-dec, sterilizátory Melag či rentgeny Gendex. Nebudou chybět ani mikroskopy Carl Zeiss.

(vam)



PURO-KLIMA, a. s.

PURO-KLIMA, a. s. byla založena 31. května 1989 a je 100% českou společností se sídlem Štěchovická 2266/2, 100 00 Praha 10.

Na Slovensku působí již několik let dceřiná společnost PURO-KLIMA Slovakia, s. r. o., která navazuje na bohaté zkušenosti mateřské firmy z projekční a realizační činnosti v oblasti tuzemského i zahraničního zdravotnictví, a rovněž se úspěšně rozvíjí.

PURO-KLIMA, a. s.:

realizuje jak kompletní dodávky zdravotnických technologických souborů pro jakákoliv oddělení, kliniky a provozy nemocnic v celé ČR, event. SR, tak i samostatné dodávky standardní i špičkové techniky např. pro intenzivní péči (monitorovací systémy, informační systémy, speciální lůžka), operační trakty, centrální sterilizace, dále pak rozvody medicijních plynů, kompletní vzduchotechnické systémy, chlazení, měření a regulace, zařízení pro úpravu vody, chladírny, stravovací provozovny, prádelny, zařízení pro dekontaminaci infekčního odpadu a mnohé další

poskytuje komplexní služby v oblasti dodávek investičních celků

pro zdravotnictví, včetně projektové a předprojektové přípravy

má zaveden integrovaný systém řízení

poskytuje komplexní služby pro stomatologii

člen Asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

KONTAKTY

Výkonný ředitel	reditel@puro-klima.cz
Jakost a EMS	jakost@puro-klima.cz
Obchodní ředitel - komodity	komodity@puro-klima.cz
Marketing a PR	pr@puro-klima.cz
Dentální divize	dental@puro-klima.cz
Obchodní ředitel - investiční celky	invest.celky@puro-klima.cz
Realizace zakázek	realizace@puro-klima.cz
Projekce a technický rozvoj	projekce@puro-klima.cz
Servis	servis@puro-klima.cz
Regionální kancelář v Brně	brno@puro-klima.cz
PURO-KLIMA Slovakia, s. r. o.	info@puro-klima.sk

ČESKÁ REPUBLIKA

PRAHA, PURO-KLIMA, a. s.
Štěchovická 2266/2, 100 00 Praha 10
tel.: 261 144 111
fax: 261 144 160

BRNO, PURO-KLIMA, a. s.
Riegrova 42, 612 00 Brno
tel.: 261 144 600
fax: 261 144 610

www.puro-klima.cz

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

PIEŠŤANY, PURO-KLIMA Slovakia, s. r. o.
Sládkovičova 10, 921 01 Piešťany
tel.: +421 337 718 542, 544, 548
fax: +421 337 718 550

PIEŠŤANY, PURO-KLIMA a. s. – organ. zložka
Sládkovičova 10, 921 01 Piešťany
tel.: +421 037 642 5785
fax: +421 037 642 5805

www.puro-klima.sk

PURO-KLIMA JE PŘÍMÝM ZÁSTUPCEM FIREM:

SPACELABS HEALTHCARE: monitorovací systémy, anesteziologické systémy, EKG přístroje, tlakové a EKG holtery



PHYSIO-CONTROL: defibrilátory a systémy pro komprese hrudníku



SONOSITE: ultrazvukové systémy



IMDSOFT: klinické informační systémy a elektronické záznamy pro intenzivní, perioperační a akutní péči



EDWARDS LIFESCIENCES: produkty pro intenzivní medicínu a hemofiltrace



HEXACATH: produkty pro invazivní kardiologii (bioaktivní stenty, balónové katetry)



MEDTRONIC: produkty pro invazivní kardiologii



METEKA: dekontaminační přístroje a zařízení



EPARE: vozové terminály pro vozidla Zdravotnické záchranné služby



BENECHILL: produkty pro terapeutickou hypotermii



INTERMED: plicní ventilátory



DENTÁLNÍ DIVIZE NABÍZÍ:

- Stomatologické soupravy A-DEC (USA)
- Sterilizátory, parní autoklávy MELAG (SRN)
- Stomatologické koncovky a přístroje W&H (Rakousko) včetně autorizovaného servisu
- Optické brylové systémy a operační mikroskopy Carl ZEISS (Německo)
- Rtg přístroje GENDEX (USA, Itálie) – intraorální, panoramatické, vyvolávací automaty, intraorální kamery, digitální zpracování rtg
- CBCT 3D zobrazovací systémy GENDEX (USA), NEWTOM (USA, Itálie)
- Dentální edukační software Orisline (Itálie)
- Kompresory a sací agregáty EKOM (Slovensko), DÜRR (Rakousko), MGF (Itálie), CATTANI (Itálie)
- Odlučovače amalgámu METASYS, DÜRR (Rakousko)
- Koncovky BIEN AIR (Švýcarsko), EMS (Švýcarsko)
- Přístroje, spotřební materiál EURONDA (Itálie)
- Materiály KERR pro zubní ordinaci i laboratoř (USA, Itálie)
- Nástroje DEPPELER (Švýcarsko)
- Osvětlení ordinace CACAN (Švédsko), EURONDA (Itálie)
- Ordinační nábytek A-DEC (USA), TreT (Itálie), M.F. (ČR), Klier (ČR)

MÁTE PROBLÉM? • CHCETE PORADIT?
POTŘEBUJETE NĚCO VYSVĚTLIT?

ZAVOLEJTE NAŠI BEZPLATNOU LINKU
800 500 888

bezplatná linka je v provozu
KAŽDÝ VŠEDNÍ DEN OD 8 DO 16 HOD.
nebo napište na: NAPISTENAM@PURO-KLIMA.CZ
Vaše spokojenost je pro nás základem!