



SEZNAM PŘÍSTROJŮ

O NÁS

Od roku 2016 buduje CRC v České republice a na Slovensku **sít lékařů se zájmem o účast v klinických studiích**. Nedostatečná znalost procesů klinického hodnocení a rostoucí objem administrace jsou 2 hlavní **bariéry, které lze překonat spoluprací s koordinátory klinických studií CRC**.

Za stejným účelem také **outsourcujeme naše koordinátory do nemocnic a větších zdravotnických zařízení**. Dnes působíme **ve více než 100 lékařských centrech**.

Jednou z našich nově nabízených služeb je **pomoc s úvodní (startovací) fází klinického zkoušení**.

Pomáháme centřům/sponzorům/CROs s přípravou a připraveností na iniciační návštěvu, snažíme se urychlit celou úvodní (startovací) fázi a sběr dokumentů.

www.crc-cz.com

Sesterská společnost **CRC Home Care je zdravotnické zařízení** se sítí zkušených profesionálních sester připravených **provádět klinické návštěvy v domácím prostředí pacienta**.

www.crc-homecare.com

CRC je registrovaným distributorem zdravotnického vybavení.

Pronajímáme/dodáváme vybavení pro klinické zkoušky lékařům a zadavatelům studií. Tato služba je nabízena pod značkou **CRC RENTAL**.

www.crc-rental.com

Naším hlavním cílem je přinášet pacientům nové možnosti léčby a diagnostiky a zajistit správný, efektivní a kvalitní proces ověřování a schvalování těchto léků a nástrojů při zachování maximální bezpečnosti pacientů.

Jsme připraveni společně hledat spolehlivá, flexibilní a rychlá řešení v závislosti na požadavcích Vašeho týmu a klinického zkoušení.



NAŠE SLUŽBY

Pomoc s výběrem adekvátního přístroje

Na základě vašich individuálních požadavků připravíme odhad ceny pronájmu pro nejvhodnější vybavení s cílem nalézt nákladově nejefektivnější možnosti pro Vaši studii. Při výběru přístroje nabízíme konzultaci zohledňující protokol studie. Řekněte nám, jaké lékařské a laboratorní vybavení požadujete, a my vám obratem potvrdíme nejkratší možné dodací lhůty s ohledem na to, zda je daný produkt skladem či zda pro vás vybavení zakoupíme.

Kalibrace/BTK

Přístroje je třeba před prvním použitím v klinických studiích kalibrovat a poté pravidelně re-kalibrovat. Zajistíme kalibrační a re-kalibrační službu pro všechny zapůjčené přístroje a také pravidelné bezpečnostní kontroly. Sledujeme za Vás potřebné termíny re-kalibrací.

Doprava/Logistika

Přeprava přístrojů může přinášet neočekávané nepříjemnosti, včetně problémů způsobených manipulací na Vašem lékařském centru, ale také s jejich vybalením či vrácením. Nabízíme doručení Vašeho lékařského a laboratorního vybavení pomocí specializovaných kurýrů na jedno nebo více míst, v závislosti na Vašich požadavcích. CRC dohodne termíny a dodá zařízení až na místo použití do laboratoře nebo ordinace. Zařízení bude vybaleno a instalováno na definované místo. Po dokončení studie zajistíme vyzvednutí zařízení.

Obalový management

Součástí naší nabídky je také obalový management. V závislosti na Vašich požadavcích se náš přepravce postará o odstranění a likvidaci obalů, takže ve Vaší ordinaci či laboratoři není potřeba skladovat velké přepravní krabice pro vrácení zařízení, protože úložný prostor je vždy problémem. Na konci studie zajistíme patřičný obal a přepravce vyzvedne zařízení pro bezpečnou zpáteční cestu do našeho skladu.

Školení

Naši zákazníci jsou velmi často povinni prokázat proškolení personálu používající přístroje - a to zejména s ohledem na jejich složitost. CRC nabízí a zajišťuje školení uživatelů, které se může konat na místě či online, pokud je to možné.

Zajištění dokumentace k produktu

Poskytujeme lékařským centrům veškerou požadovanou dokumentaci k produktu dle platné legislativy, včetně manuálů a souvisejících pokynů.

Pojištění

Dle požadavků zákazníků dokážeme sjednat dodatečná pojištění přístrojů po dobu studie, zejména s ohledem na počáteční cenu vybavení, jejich vytížení a pracovní podmínky.

BALÍČEK NA PŘÁNÍ - PŘÍSTROJ DLE POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA

Pokud na následujících stránkách nenajdete vybavení, které by vyhovovalo Vaším potřebám, nebuďte zklamaní. Naše nabídka zahrnuje širší portfolio přístrojů a díky dlouhodobým vztahům s našimi dodavateli **jsme připraveni společně najít produkt, který bude přesně odpovídat Vaším požadavkům** a dodat je v krátkých dodacích lhůtách.



Hettich EBA 200



- detekce nerovnováhy (zastavení přístroje v případě nerovnovážného rozložení rotoru)
- 200–6 000 ot./min (krok 10 ot./min)
- časovač: 1–99 min, trvalý chod, krátký cyklus
- impulsní tlačítko pro krátký cyklus
- max. kapacita rotoru: 8 x 15 ml
- rozměry (v x š x h): 353 x 228 x 261 mm
- hmotnost: cca 9 kg

Servospin Plus H7 800



- detekce nerovnováhy (zastavení přístroje v případě nerovnovážného rozložení rotoru)
- 100–4 000 ot./min (krok 100 ot./min)
- časovač: 1 až 99 minut
- vnitřní průměr vložek odstředivky: 15 mm x 105 mm
- max. kapacita rotoru: 8 x 15 ml
- rozměry (v x š x h): 320 x 350 x 400 mm
- hmotnost: 5 kg

FC5515R Centrifuga bez rotoru chlazená Ohaus



- vysokorychlostní centrifuga
- 10 rychlostí rozběhu a brzdění, paměť: 99 programů
- detekce nerovnováhy, uzamykací systém víka
- 100–15 200 ot./min (krok 10 ot./min)
- chlazení: -20 °C – +40 °C, krok po 1 °C
- max. kapacita rotoru: 44 x 1,5/2,0 ml; 12 x 5 ml
- rozměry (v x š x h): 561 x 287 x 292 mm
- hmotnost: 35 kg

Clinispin Horizon 6 FA



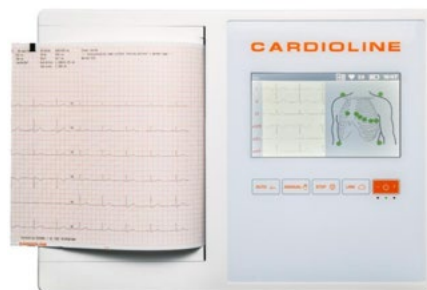
- vhodné pro práci s malým objemem
- snadné ovládání dvěma tlačítky pro výběr přednastaveného cyklu nebo jeho uzamčení na jeden cyklus
- automatická detekce nerovnováhy, víko s automatickým zámekem
- pevný rotor zajišťuje vynikající vyvážení, bezúdržbový
- COOL OPERATION - konvenční chladicí systém chrání vzorky i při největším pracovním zatížení
- 3900 ot./min
- časovač: 1–30 min., trvalý chod
- max. kapacita rotoru: 6 x 3–15 ml
- rozměry (v x š x h): 230 × 300 × 360 mm
- hmotnost: 5,4 kg

Cardioline 100L



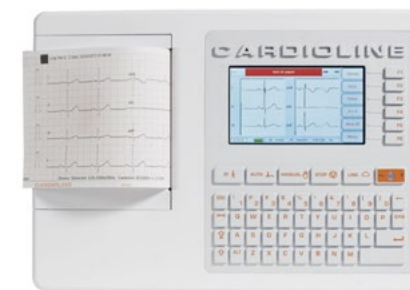
- přímopíšící 12kanálové EKG
- 6 + 6 kanálový tisk
- dotykový 5" LCD barevný displej
- tisk na termopapír (šířka. 100 mm)
- propojení s PC přes USB
- interní akumulátor 6 hod
- klidové EKG: Ano
- zátěžové EKG: Ne
- detekce kardiostimulátoru: Ano
- ochrana při defibrilaci: Ano
- interní paměť pro EKG záznamy: 50 záznamů
- rozměry (v x š x h): 60 x 270 x 190 mm
- hmotnost: 1,48 kg

Cardioline 200L



- přímopíšící 12kanálové EKG
- 12kanálový tisk
- dotykový 7" LCD barevný displej
- tisk na termopapír (šířka 210 mm)
- propojení s PC přes USB
- interní akumulátor 6 hod.
- klidové EKG: Ano
- zátěžové EKG: Ne
- detekce kardiostimulátoru: Ano
- ochrana při defibrilaci: Ano
- interní paměť pro EKG záznamy: 50 záznamů
- rozměry (v x š x h): 80 x 413 x 295 mm
- hmotnost: 4,7 kg

Cardioline 100+



- přímopíšící EKG Cardioline ECG100+ je 12/15kanálový
- klidové EKG: Ano
- pro dospělé i dětské pacienty včetně novorozenců
- vedle standardních 12svodů (I, II, III, aVF, aVR, aVL a V1-V6) pořizuje volitelně i záznam vektorových Frankových svodů X, Y a Z.
- interní akumulátor 5 hod.
- plná síťová konektivita: USB a LAN (základ), WiFi (volitelné vybavení)
- interní paměť pro EKG záznamy: 100 záznamů
- rozměry (v x š x h): 65 x 285 x 204 mm
- hmotnost: 1,8 kg

Schiller Cardiovit MS-2010



- 6/12 kanálová termotiskárna s vysokým rozlišením, se širokým a přehledným záznamem EKG formátu papíru A4
- kompaktní 12-svodový EKG přístroj
- dotykový 10,4" LCD barevný displej
- vzorkovací frekvence EKG-modulu: 4000/s na kanál
- interní akumulátor 3 h nebo 100 záznamů
- alfanumerická klávesnice zobrazená na displeji pro jednoduché a přehledné ovládání
- rozhraní: LAN (RJ45), WLAN, GPRS
- export EKG do XML, PDF
- první EKG podporující standard DICOM
- interní paměť pro EKG záznamy: 350 záznamů
- rozměry (v x š x h): 258 x 193 x 50 mm
- hmotnost: 1,5 kg

TFA KlimaLOGG



- profesionální teploměr a vlhkoměr s dataloggerem
- možnost připojení až 8-mi externích čidel
- uložení až 50 000 záznamů do paměti přístroje
- funkce alarmu při překročení nastavených hodnot, digitální hodiny
- uložení maximální a minimální hodnoty
- bezdrátová komunikace, dosah až 100 m
- lze připojit prostřednictvím USB portu
- rozsah teploty (min–max): 0 °C až 50 °C
- rozlišení teploty: 0,1 °C
- přesnost měření teploty: ± 1 °C
- rozsah měření vlhkosti: 1 až 99 %
- napájení: 3 x 1,5 V AA

Digitální teploměr s interním a externím čidlem



- digitální teploměr s interním a externím čidlem
- s pamětí minimálních a maximálních naměřených hodnot
- rozsah teploty (min–max): -10 °C až 50 °C
- rozsah teploty ext. čidla (min–max): -50 °C až 70 °C
- délka kabelu s čidlem: 3 m
- napájení: 1 x 1,5 V AAA

Datalogger EBRO EBI 300 TE



- externí čidlo Ebro TPC 300 pro datalogger EBI 300 k měření teploty jádra
- rozsah teploty (min–max): -35 °C až 75 °C
- rozlišení: 0,1 °C
- přesnost: $\pm 0,5$ °C
- paměť pro 40 000 naměřených hodnot
- generování reportů v PDF
- frekvence měření: 1 min. až 24 h
- rozměry: 91 x 33 x 14 mm
- délka kabelu sondy: 1 m
- napájení: 3,0 V, Lithium CR2450

Bezdrátové čidlo teploty a vlhkosti



- přídatné bezdrátové externí čidlo pro měření teploty a vlhkosti k přístroji KlimaLogg
- rozsah teploty (min–max): -40 °C až 60 °C
- rozsah měření vlhkosti: 1 až 99 %
- dosah: až 100 m
- napájení: 2x 1,5 V AA

Bezdrátové čidlo teploty s kabelovým senzorem



- přídatné bezdrátové elektronické čidlo pro měření teploty, kompatibilní s přístroji TFA 30.3039, 30.3053, 30.3060
- vhodné k měření venkovní teploty, dále např. teploty v ledničce, mrazáku, atd.
- součástí balení je i kabelové čidlo teploty TFA 30.3501
- interval přenosu: 10 s
- délka kabelu s čidlem: 2 m, rozměry: 128 x 41 x 19 mm
- rozsah teploty (min–max): -40 °C až 60 °C
- dosah: až 100 m
- napájení: 2x 1,5 V AA

Chytrá zásuvka GSM



- chytrá zásuvka ovládaná přes GSM
- informace formou SMS o výpadku napájení ze sítě
- ovládání pomocí jednoduché aplikace
- dodáváno s přednabitou SIM kartou

LEDNICE

Tefcold UR 200 G



- chlazení s pomocným ventilátorem, automatické odtávání
- termostat v provedení digitálním
- LED osvětlení celého prostoru
- zabudovaný zámek
- čistý objem: 119 l
- provozní teplota: 2 °C až 10 °C
- rozměry (v x š x h): 85 x 60 x 60 cm
- hmotnost: 52 kg

CHLADÍCÍ SKŘÍŇ

Tefcold FS 2380



- dvoudveřová chladicí skříň s prosklenými dveřmi s neodděleným vnitřním prostorem
- ventilované chlazení, automatické odtávání
- mechanický termostat
- ukazatel teploty
- LED osvětlení chladicího prostoru
- zabudovaný zámek
- čistý objem: 365 l
- provozní teplota: 2 °C až 10 °C
- rozměry (v x š x h): 184 x 60 x 60 cm
- hmotnost: 85 kg

CHLADÍCÍ SKŘÍŇ

Tefcold BC145 W



- chladicí skříň jednodveřová s prosklenými dveřmi
- zabudovaný zámek
- ventilované chlazení, automatické odtávání
- mechanický termostat
- digitální ukazatel teploty
- LED osvětlení
- čistý objem: 105 l
- provozní teplota: 2 °C až 10 °C
- rozměry (v x š x h): 85 x 51 x 58 cm
- hmotnost: 37 kg

MRAZNIČKA

Hyundai FSB050WW8E



- malý mrazák energetické třídy E
- typ: šuplíkový
- maximální hlučnost: 40 dB
- čistý objem: 34 l
- rozměry (v x š x h): 51 x 44 x 49 cm
- hmotnost: 16 kg

LABORATORNÍ MRAZÍČÍ SKŘÍŇ

MedLab ML0423WN



- přirozená cirkulace, manuální odmrazování
- elektronický regulátor s digitálním displejem
- teplotní alarm vizuální, akustický pro překročení nastavené teploty
- plné dveře, uzamykatelné
- 1 police, otvor pro kontrolní čidlo o průměru 16 mm
- čistý objem: 35 l
- teplotní rozsah: -18 °C až -25 °C
- rozměry (v x š x h): 57 x 48 x 51 cm
- hmotnost: 18 kg

HLUBOKOMRAZÍČÍ BOX

ULT C75



- zvukový a optický alarm nízké/vysoké teploty
- zámek víka
- zálohování řídicí jednotky (alarmu) baterií až 50 hodin
- otvor pro externí teplotní čidlo.
- čistý objem: 74 l
- teplotní rozsah: -60 °C až -86 °C
- rozměry (v x š x h): 89 x 55 x 65 cm
- hmotnost: 57 kg

HLUBOKOMRAZÍCÍ BOX

Nordic Lab ULT U35



- skříňový hlubokomrazicí box s jedním kompresorem
- uzamykatelný
- velmi nízká spotřeba energie
- řízení mikroprocesorem
- alarm nízké/vysoké teploty
- teplotní rozmezí: -60 °C až -86 °C
- čistý objem: 37 l
- rozměry (v x š x h): 65 x 63 x 68 cm
- hmotnost: 59 kg

SLOUPCOVÁ VÁHA MARSDEN M-125



- profesionální sloupcová lékařská váha splňující požadavky na používání ve zdravotnictví
- funkce pro výpočet BMI (index tělesné hmotnosti) a BSA (plocha povrchu těla)
- speciální funkce váhy: HOLD, TARE, BMI, BSA, UNIT
- 3 cm LCD displej je upevněný ke sloupu v úrovni pasu
- měřicí rozsah hmotnosti: 250 kg
- dělení stupnice: 100 g
- metrologicky ověřitelná váha: Ano
- možnost připojení výškoměru: Ano
- možnost připojení tiskárny: Ne
- konektivita: USB
- typ napájení: baterie (6 x AA), síťový adaptér (12 V / 1 A)
- rozměry (v x š x h): 94 x 31 x 44 cm
- hmotnost: 9 kg

VÁHA Tanita BC-313



- ultra tenká skleněná váha s dotykovým displejem a unikátní přesností vážení 50 gramů
- zapínání nášlapem
- velký LCD displej
- paměť pro 5 osob + 1 pro hosta
- procento tělesného tuku: 0,1 %
- procento tělesné vody: 0,1 %
- podíl svalové hmoty: 0,1 kg
- hmotnost kostí: 0,1 kg
- bazální metabolismus: kcal/kJ
- kapacita vážení: 150 kg
- přesnost vážení: 50 g
- rozměry (v x š x h): 31 x 21 x 3 cm
- typ napájení: 4 x AAA

VÝŠKOMĚŘ Seca 206



- svinovací metr určený k připevnění na stěnu
- rozsah měření délky (max): 220 cm
- rozsah měření délky (min): 6 cm
- rozlišení - délka (dílek): 1 mm
- rozměry (v x š x h): 12 x 13 x 17,5 cm

VÝŠKOMĚŘ PŘENOSNÝ

Tanita HR-001



- volně stojící přenosný výškoměr vyrobený z tvrdého polymerplastu
- vhodný pro měření předškolních dětí i dospělých
- rozsah měření délky (max): 207 cm
- rozsah měření délky (min): 0 cm
- rozměry (v x š x h): 220 x 30 x 25 cm

METR

Kern MSW pro měření obvodu



- metr s praktickým vytahovacím mechanismem pro měření obvodu
- jednoduchá manipulace: metr stačí vytáhnout, zaháknout do otvoru, zmáčknout tlačítko navíjecího mechanismu a odečíst naměřenou hodnotu
- rozsah měření délky (max): 205 cm
- rozlišení - délka (dílek): 1 mm
- rozměry (v x š x h): 55 x 90 x 20 mm

Laboratorní inkubátor



- efektivita – PID ovládání a LED displej
- vzduchotěsnost – tepelně odolné těsnění dveří bezpečně izoluje vnitřní prostor
- dlouhá životnost – robustní plášť z oceli válcované za studena s elektrostatickým povlakem
- časovač
- alarm nadměrné teploty
- přesnost – udržování teploty do 45 °C s přesností $\pm 1,5$ °C a časovač 0–9 999 min s automatickým vypnutím
- čistý objem: 7,5 l
- rozměry (v x š x h): 33 x 33 x 30 cm
- hmotnost: 7,8 kg

MESI mTABLET - ABI diagnostický systém



- automatizovaný bezdrátový systém ABI index s technologií 3CUFF™ umožňuje simultánní měření tlaku kotník-paže
- algoritmus PADsense™ detekuje závažná onemocnění periferních tepen
- rychlé a spolehlivé měření ABI s interpretací pulzové vlny a kompletními grafy oscilací pro všechny končetiny
- možnost kombinovat různé velikosti manžet během jednoho měření
- provoz bez nutnosti připojení PC
- lze také použít pro vlastní měření krevního tlaku (lze použít jako sphygmomanometr)
- rozšíření funkcí o další moduly a aplikace v rámci MESI mTABLET (EKG, spirometrie, oxymetrie)

PROČ SI VYBAVENÍ PRO KLINICKÉ STUDIE PŮJČIT A PROČ PŘÁVĚ U NÁS?

- **Máme mnohaleté zkušenosti** v oblasti klinických studií. Nabízíme **pomoc s výběrem přístroje**. **Předcházíme zbytečným finančním ztrátám volbou nevhodného přístroje.**
- Díky vlastnímu skladu a dlouhodobým vztahům s dodavateli přístrojů máme **velmi krátké dodací lhůty.**
- **Zvyšujeme Vaši efektivitu i flexibilitu.** Vše potřebné na jednom místě - doprava, pojištění, kalibrace, obalový management, školení, dokumentace,...
- Transparentní toky informací a procesy přispějí ke **snížení Vašich administrativních a neočekávaných nákladů.**
- **Nevažte své finanční prostředky na vybavení, které po ukončení studie nebudete používat.** **Neplývejte prostorem a energiemi ve vlastních skladech.**

POPTÁVKA/KONTAKT
inquiry@crc-rental.com

Office Czech Republic

Clinical Research Center s.r.o.
Prosecká 65
CZ-180 00 Praha 8

Clinical Research Center s.r.o.
IČ: 052 70 979
DIČ: CZ05270979
Číslo účtu: 275891885/0300
IBAN: CZ0903000000000275891885

Office Slovakia

Clinical Research Center s.r.o.
Trenčianska Turná 345
SK-913 21 Trenčianska Turná

Clinical Research Center s.r.o., organizačná zložka
IČ: 53 429 168
DIČ: 4120242775
Číslo účtu: 4028590039/7500
IBAN: SK83 7500 0000 0040 2859 0039