

Cenová nabídka kryokomor 2-3,3-4,4-5 osoby 2022



Kryokomora s bočním nebo předním vstupem

Úsporná varianta technologie nepřímého vychlazování kapalným dusíkem

- Rychlé vychlazení
- Malá spotřeba kapalného dusíku během kryoterapie
- Nízké náklady údržbu kryokomory
- Minimální stavební náklady pro samotnou instalaci kryokomory
- Jednoduchá obsluha a kontakt s pacienty během terapie
- Možnost nastavení individualního času a regulace teplot v obou komorách pro každou skupinou pacientů
- Vysoký stupeň zabezpečení během výkonu aplikace v kryokomáře, vizuální a akustický kontakt s pacienty během terapie
- Stejněměrné rozložení nastavené teploty v prostorách komor
- Možnost barevného zpracování povrchu, umístění dveří s bočním nebo předním vstupem, možnost úpravy velikosti prosklení dle představ zákazníka
- Kryokomora 0104 je certifikované zdravotnické zařízení (Certifikat: EC92/42/EEC)

Kryokomora pro 2-3 osoby

Rozměry kryokomory:

šířka 250 cm

hloubka 270 cm

výška 250 cm

hmotnost 1300 kg

Elektrické parametry

Připojka 230V/1/50 Hz16 A

Technické parametry:

Hlavní komora – nastavitelné teploty -100 až -150°C

Přípravná komora – nastavitelné teploty 0 až – 80°C

Hlavní komora – nastavitelné časy 1 až 3 min.

Přípravná komora – nastavitelné časy 1 až 3 min.

Doba vymražení 10 až 15 min.

Spotřeba kapalného dusíku

Vymražení spotřeba 45-50 kg kapalného dusíku

Během kryoterapie ca 2,5 kg/min

Ceníková cena bez DPH:		1.590.000 Kč	63 900 €
Nabídka cena bez DPH		1.530.000 Kč	61 200 €

V ceně doprava, montáž a proškolení, záruka 24 měsíců

Kryokomora pro 3-4 osoby

Rozměry kryokomory:

šířka 250 cm

hloubka 300 cm

výška 250 cm

hmotnost 1500 kg

Elektrické parametry

Připojka 230V/1/50 Hz16 A

Technické parametry:

Hlavní komora – nastavitelné teploty -100 až -150°C

Přípravná komora – nastavitelné teploty 0 až – 80°C

Hlavní komora – nastavitelné časy 1 až 3 min.

Přípravná komora – nastavitelné časy 1 až 3 min.

Doba vymražení 10 až 15 min.
Spotřeba kapalného dusíku
Vymražení spotřeba 50-55 kg kapalného dusíku
Během kryoterapie ca 3,0 kg/min

Ceníková cena bez DPH:		1.680.000 Kč	67 200 €
Nabídka cena bez DPH		1.600.000 Kč	64 000 €

Kryokomora pro 4-5,6 osob

Rozměry kryokomory:

šířka 330 cm

hloubka 300 cm

výška 250 cm

hmotnost 2500 kg

Elektrické parametry

Přípojka 230V/1/50 Hz16 A

Technické parametry:

Hlavní komora – nastavitelné teploty -100 až -150°C

Přípravná komora – nastavitelné teploty 0 až – 80°C

Hlavní komora – nastavitelné časy 1 až 3 min.

Přípravná komora – nastavitelné časy 1 až 3 min.

Doba vymražení 10 až 15 min.

Spotřeba kapalného dusíku

Vymražení spotřeba 65-75 kg kapalného dusíku

Během kryoterapie ca 4,5 kg/min

Ceníková cena bez DPH:		1.950.000 Kč	78 000 €
Nabídka cena bez DPH		1.860.000 Kč	74 000 €

Platnost nabídky do 30.10. 2022



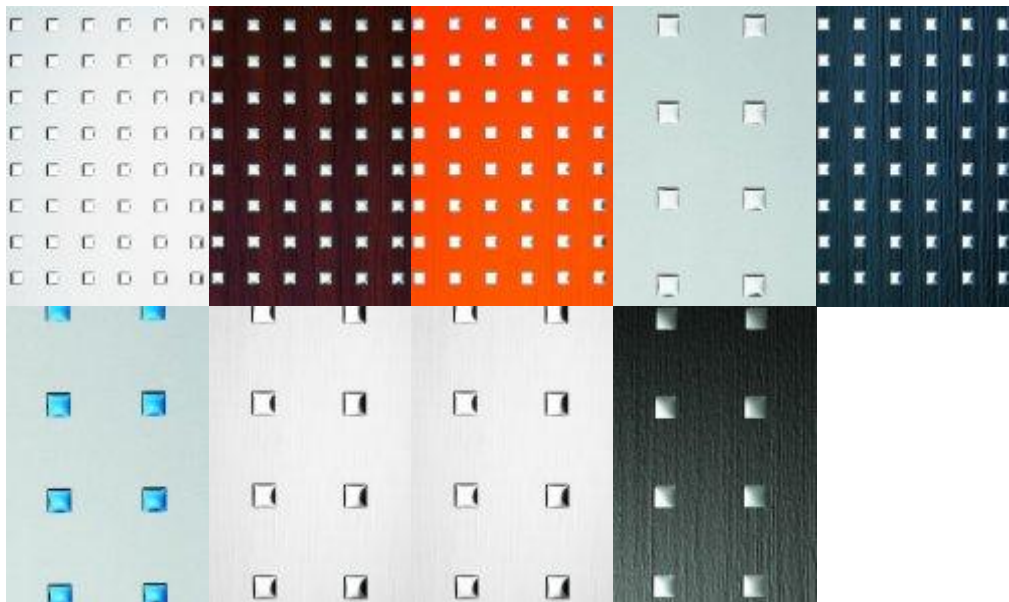
Roman Zelenka
Výhradní distributor
JUKAcryo a CRYOMEDPOL
www.kryokomory.cz
www.cryomedpol.com
+420 603 22 603 2
info@kryokomory.cz
zelenka@kryokomory.cz



Přístroj pro lokální kryoterapii Mistral

Vzorník barev 3D www.sibu.at

www.sibu.cz



3D Q 5-15-15 SILVER PF MET/SILVER

3D Q 5-15-15 MAHOGANY/SILVER

3D Q 5-15-15 ORANGE PF TOUCH1/SILVER

3D Q 5-15-15 BLACK TOUCH 1/SILVER

3D Q 10-40-40 SMOKE PF MET TOUCH 1/SILVER MAT

3D H 8030-30 SILVER PF MET/SILVER

3D Q 10-40-40 SILVER PF MET/BLUE

3D H 8-30-30 HGS/SILVER

3D Q 10-40-40 SILVER BRUSHED/SILVER

POŽADAVKY NA INSTALACI

Kryokomora by měla být instalována v místnosti o minimálním rozměru min. 5,5x4,5x3,5 m.

Je vyžadována elektrická přípojka 230V/50Hz, 3 kW s 16A pojistkou.

Ve zdi za technickou částí kryokomory je nutno připravit 2 otvory (průměr 130 mm) pro technologii kapalný dusík jsou potřebné 3 otvory s rozestupem v linii vedle sebe , ve výšce 2200-2400mm, pro ventilační potrubí a 1 otvor (cca průměr 120 mm) v dolní části místnosti cca do 400 mm od podlahy (upřesní technik dodavatele plynu)pro přívod kapalného plynu.

Místnost má být vybavena mechanickou ventilací s výkonem 6 výměn obsahu místnosti za den.

Kryokomora by měla být instalována v samostatné místnosti.

Nedoporučuje se umísťovat kryokomoru do prostředí se zvýšenou vlhkostí např. blízko bazénů nebo vířivek.