

1010 x 700 x 1000mm (d x š x v)



- 2.1) Technické údaje:
- 2.1.1) Amaximální napětí: 230V
- 2.1.2) Napájecí zdroj: 230V, 50 Hz
- 2.1.3) Amaximální frekvence: 50 Hz
- 2.1.4) Amaximální příkon při zapnutí všech systémů soustavy: 2,5 kW
- 2.1.5) Rozměry přístroje odpovídá teplotě u studentů v $2 \times 1/2$
- 2.1.6) Trída přístroje zařazení I
- 2.1.7) Spuštění ochrany $P = 44$
- 2.1.8) Váha příst. 60 kg
- 2.1.9) Rozměry (D x š x v): 100x70x100/1000mm
- 2.1.10) Úroveň hluku: max. povolená úroveň hluku měřená v 5 m od přístroje 60 dB(A)
- 2.1.11) Šroty: potlačení poruch: odpovídá ČSN EN 60601-1-2
- 2.1.12) Uživatelský ovládací výs 25 l
- 2.1.13) Maximální objem objemu ve vně 30 l
- 2.1.14) Gas naplnění výs při max. tlakem 10 MPa odpovídá v 25 m (podle podmínek odpovídající potrubí, průměr 100 mm)
- 2.1.15) Gas naplnění výs při max. tlakem 10 MPa odpovídá v 25 m (podle podmínek odpovídající potrubí, průměr 100 mm)
- 2.1.16) Dovolená maximální teplota horké vody naplněné do 2.1.17) Maximální dovolená tlak na přifukovací stěně a teplota 2.1.18) Maximální dovolená tlak na přifukovací stěně a teplota 2.1.19) Závazný elektrický příkon při zapnutí všech systémů soustavy 2.1.20) Přímo přední kontakt s pacientem

1550 x 770 x 1050mm (d x s x v)



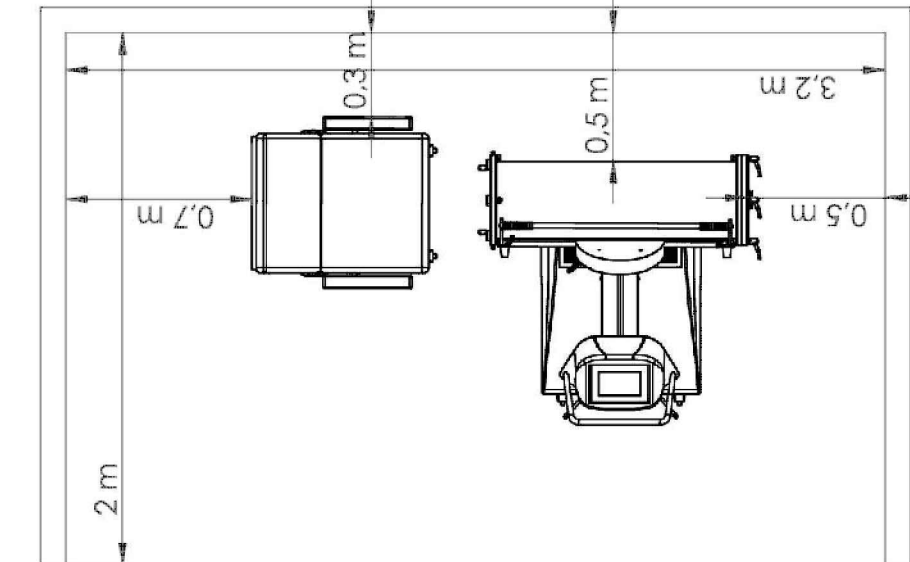
- 2) Technické údaje:
 - 2.1) Model: 230 V
 - 2.2) Napájecí soustava TN-S
 - 2.3) Frekvence 50 Hz
 - 2.4) Přístup při zapnutí všech systémů soustavy
 - 2.5) Rozměr přístroje, teplota ovládacího v. $\times 3/4$
 - 2.6) Ukládací objem více 120 l
 - 2.7) Maximální výkon 100 kW
 - 2.8) Sazba napájecího v. při max. ovládací napětí ventilu a toka 300 kPa do 3 min
 - 2.9) Sazba vzdušného max. objemu v. 2,5 min
 - 2.10) Sazba ochrany palení
 - 2.11) Šířka ochrany p 14
 - 2.12) Váha přík. 100 kg
 - 2.13) Rozměry (d x š x v) 1700 x 1050 mm
 - 2.14) Úroveň hluku: max. poslehu 70vrt hluku měřeno v souladu s ČSN EN ISO 3744 měření přímé hl. 80 dB
 - 2.15) Zvuková izolace: max. poslehu 70vrt hluku měřeno v souladu s ČSN EN ISO 3744 měření přímé hl. 80 dB
 - 2.16) Maximální zvuková tl. na v. 100 m v. 500 Hz
 - 2.17) Maximální zvuková tl. na v. 100 m v. 1000 Hz
 - 2.18) Minimální zvuková tl. na v. 100 m v. 200 Hz
 - 2.19) Minimální zvuková tl. na v. 100 m v. 500 Hz
 - 2.20) Minimální zvuková tl. na v. 100 m v. 1000 Hz
 - 2.21) Zvuková elektrická příkon: a) příkon: 100 W, b) v souladu s ČSN EN 60601-1-2

1280 x 950 x 950-975mm (d x š x v)

[illegible]

1200 x 1100 x 1200mm (d x s x v)

válec: 1000 x Ø320mm

[illegible]

430 x 680 x 1580mm (d x š x v)

hmotnost: 43kg

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ 100-240V, 50/60Hz, 150VA



- Technická specifikace:
 - ruční aplikátor průměr 2 cm, robotizovaný aplikátor průměr 5cm
 - vlnová délka 808 nm a 905 nm
 - podsvícení grafiky dotýkovým displejem
 - optický výkon 25 W
 - 30 přednastavených programů – patologie; parametry pro léčbu jsou přednastaveny s možností editace
 - 70 editovatelných programů
 - čas léčby nastavitelný až na "99:59" v 1 "roku"
 - ruční frakce od 1 do 2.000 Hz nebo CW
 - 4 terapeutické modality: specifické patologie, anti-leser, zmírnění bolesti, biostimulace
 - 2 nezávislé kanydy s možností rozšíření o další laserový aplikátor

INVESTOR	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o., OLMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750	POSKYTL PRÁCE	
MĚTO STAVBY:	1. et. 746 01 OPAVA IČO: 47813750	PROJEKTANT	
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	ING. BLANKA LOMOVÁ, OTOKA 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 58 291 331	PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	VTR. DLO 5 8 7 8 9 10 11 12
VÝKONATEL	INC. BLANKA LOMOVÁ	VÝKONATEL	
STAVBA	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy 1.NP pavilonu F	STAVBA	
OBJEKT	D 011/ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	SO 01 - 1.NP pavilonu F REHABILITACE	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	
STAVBA	STAVBA	STAVBA	
OBJEKT	OBJEKT	OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	
POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	