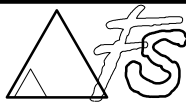


D.1.4.K ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ

AUTOŘI PROJEKTU		VYPRACOVAL		 AF Projekt s.r.o. OSTRAVA
ing.arch. D. FERENC		ing. Z. KVAPIL		
MÍSTO STAVBY	NEMOCNICE TŘINEC			
INVESTOR	NEMOCNICE TŘINEC			
AKCE: REKONSTRUKCE DĚTSKÉ JIP NEMOCNICE TŘINEC P.O.				FORMÁT 2xA4 DATUM 6/2016 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO - ČÍSLO KOPIE 1 2 3 4 5 6 7
NÁZEV VÝKRESU: INSTALAČNÍ KOMPLEXY				MĚŘÍTKO: - ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.K-02

Nemocnice Třinec – Dětská JIP

Otočně kyvný stativ – rozsah 330°, nosnost 180 kg

Ramena 1000 + 1000 mm, zdrojový sloup 1000 mm

Výška podhledu: 2700mm, výška stropu 3230mm



Výbava zdrojového sloupu:

Medicinální plyny: 2x O₂, 1x AIR, 1x Vac (ve spodní části zdrojového sloupu), 1x kyslíkový plovákový průtokoměr do rychlospojky se zvlhčovací nádobou, 1x podtlakový regulátor do rychlospojky s odsávací lahví

Elektro: 14x zásuvka 230V (6/2 VDO oranžová, 8/2 ZIS žlutá), 14x PA svorka, 4x příprava slaboproudu

Příslušenství zdr.sloupu:

3x police 530x480 mm s bočními medilištami

1x ovládání brzd a výšky stativu na polici

1x zásuvka pod polici

1x ramínko 400/400 mm s tyčí délky 1000 mm a kombinovaným držákem infuzí

1x ramínko 400 mm s tyčí délky 1000 mm a kombinovaným držákem infuzí

2x košík, uchycení na medilištu (hloubka košíku 280 mm)

1x medilišta okolo hlavy stativu

2x pevná medilišta 180 mm

1x kyslíkový plovákový průtokoměr do rychlospojky se zvlhčovací nádobou vč. tepelné nebulizace (průtok s maximem 10 – 12 l/min, výstup na hadičku ambuvaku)

1x podtlakový regulátor do rychlospojky, s odsávací lahví

navigační světlo v otočném rameni i ve spodku hlavy stativu

cable management

provedení v pastelových barvách, např. RAL 1018

Vyšetřovací LED lampa- 60 000 lux, 4 500K na společném kotvení spolu se stativem