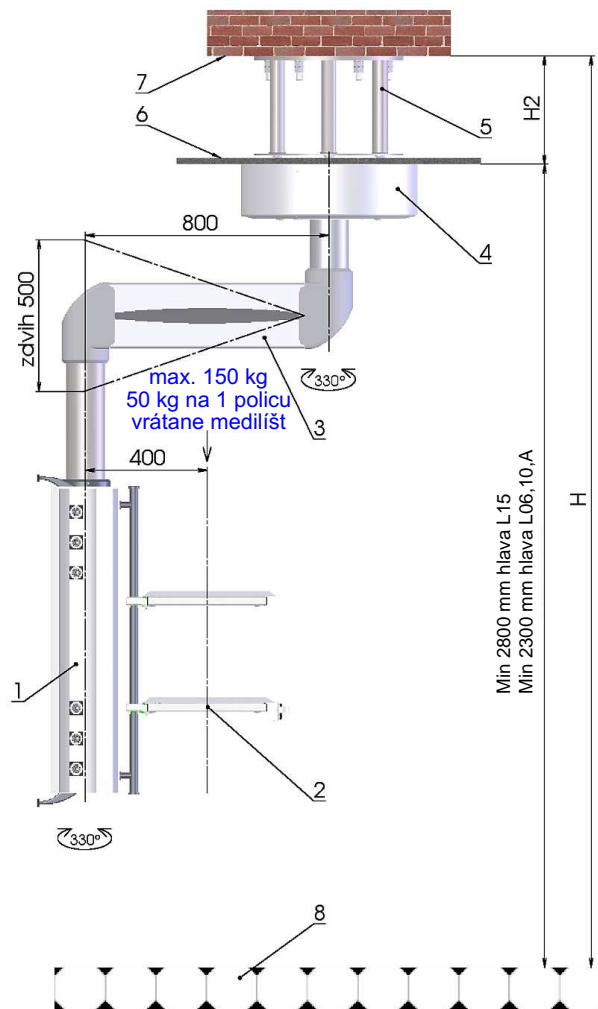


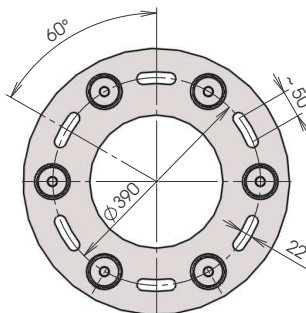
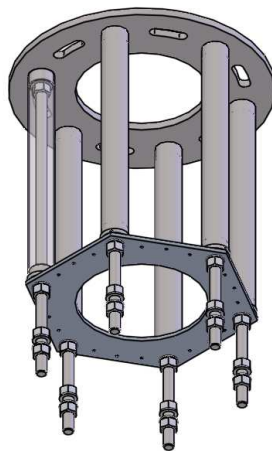
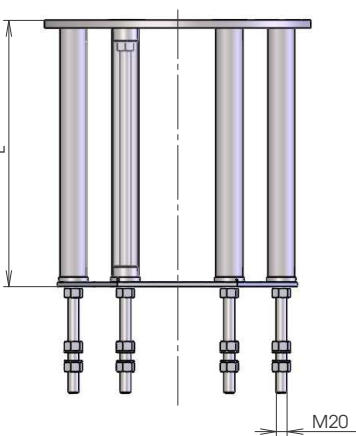
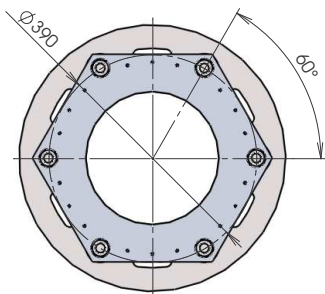
LEGENDA :

- 1-Hlava
- 2-Police
- 3-Sklonné rameno
- 4-Podhládový kryt
- 5-Medzikus
- 6-Podhlád
- 7-Strop
- 8-Podlaha

H = výška po strop
H2 = výška po podhlád



STROPNÉ KOTVIACE PLATNE S DIŠŤANČNÝMI TRUBKAMI



POPIS :

Stropný statív otočný so sklupným ramenom OK 07-55 je určený pre operačné sály, zákrokové miestnosti, jednotky intenzívnej starostlivosti a oddelenia OAIM. Pozostáva z nosného kotvenia, podhládového krytu, sady ramien a samotnej hlavy pre vývod médií. Je upevnený do stropu miestnosti a slúži pre privedenie mediálnych a elektrickej siete pre pracovisko napr. anesteziológa, chirurga atď. v závislosti od výbavy. Je možné v ňom umiestniť plynové rýchlospojky pre 4 druhy mediálnych, rýchlospojku odťahu anesteziologických zmesí, alebo rýchlospojku pre pohon pneumatických prístrojov, elektrické zásuvky 230 V s oddelením pre ZIS, DO a VDO, svorky ochranného pospojovania ako aj zásuvku pre slaboprúdové rozvody (monitorovací systém). Príslušenstvo tvoria ramená, držiačky infúzií a police. Zostavu s požadovaným počtom vývodov a príslušenstvom je potrebné uviesť pri objednávke zariadenia.

TECHNICKÉ ÚDAJE :

Užitočné zaťaženie :	150 kg (pre hlavu L06, L10 a A) 120 kg (pre hlavu L15)
Maximálne zaťaženie police vrátane medilíst :	50 kg
Zaťaženie stropu :	3050 Nm, 3600 N
Hmotnosť statívu :	205 kg
Zdvih :	500 mm

ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA :

- druh elektrorozvodnej siete : TN-S 1NPE; 230 V AC, 50 Hz
IT 2PE + PA; 230 V AC, 50 Hz
- ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykom :
 - základná : samočinným odpojením od zdroja MDO, DO - P0
 - základná : zdravotnícka izolovaná sústava ZIS - P5
 - zvýšená : prúdovým chráničom MDO, DO - P4
 - zvýšená : ochranným uzemnením - P1
 - zvýšená : ochranným pospojovaním P2
- pracovné prostredie : normálne - AA5, AB5, BA4
 - rozsah pracovnej teploty : +10 ÷ + 40
 - rozsah relatívnej vlhkosti : $\phi = 30 \div 75 \%$
- statív nie je určený do prostredia s nebezpečenstvom výbuchu a vzplanutia horľavých látok

Projekt elektroinštalácie rieši prívod káblov po stropné rameno, voľná dĺžka káblov cca 1500 mm. Vodiče musia byť označené, vnútorný rozvod prevádza výrobca zariadenia.

PLYNOVÁ INŠTALÁCIA :

- spôsob ukončenia plynových rozvodov : štandardnými rýchlospojkami
- druhy plynov : O₂, CO₂, N₂O, N₂, stlačený vzduch, vákuum
- prístroj napojený na tento zdroj plynumusí byť zodpovedajúcim spôsobom vybavený zariadeniami pre konkrétne použitie u pacienta (regulácia prietoku, filtrácia, zvlhčovanie a pod.), statív **nie** je týmito zariadeniami vybavený!
- Ak statív obsahuje medicínske plyny a užívateľ sa rozhodne použiť mazivo na ktorúkoľvek jeho časť, musí byť mazivo kompatibilné s kyslíkom, inými medicínami a ich zmesami v rozsahu uvedených teplôt. Každé takéto rozhodnutie konzultujte s výrobcou, inak hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu

KOTVENIE :

Systém kotvenia je dištančný - skladá sa z dvoch základových dosiek, ktoré sú spojené 6 závitovými tyčami a rozoprené dištančnými trúbkami. Dĺžku týchto trúbek a tyčí je možné meniť v závislosti od vzdialenosti podhládu od stropu. V priestore kotvenia sú pripojovacie prvky jednotlivých plynov a elektrických obvodov. Zaťaženie zariadenia nad povolené užitočné zaťaženie je **neprípustné**.

Pri objednávaní statívu treba uviesť :

- rozmery - výška miestnosti, výška podhládu, poloha stolíka od podlahy
- veľkosť polic a stolíkov
- počet vývodov mediálnych, druh plynov, odťah anesteziologických zmesí
- počet el. zásuviek, počet a typ zásuviek slaboprúdových rozvodov
- druh a rozsah príslušenstva

Všetky miery sú udané v mm.

**STROPNÝ STATÍV OTOČNÝ
SO SKLUPNÝM RAMENOM
OK 07-55**

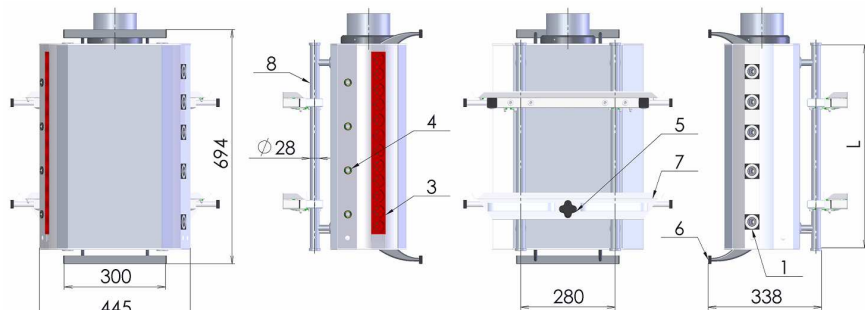
HOSPING

08 - 32

CHIRURGICKÁ HLAVA "L06"

LEGENDA :

- 1-Rýchlospojka medicín. plynov
- 2-Manometer
- 3-El. zásuvka 230 V
- 4-Zdierka ochranného pospojovania
- 5-Ovládanie zdvíhu a brzd
- 6-Medilišta
- 7-Police
- 8-Policová tyč



MAXIMÁLNE VYBAVENIE HLAVY "L 06" :

- | | | | |
|------------------------------------|------|---|------|
| - odťah vydychovaných zmesí | 1 x | - dátová zásuvka (RJ 45) - (zahnutá v počte el. zásuviek) | |
| - pohon pneumatických nástrojov | 1 x | - zdierka ochranného pospojovania | 12 x |
| - rýchlospojka medicínalých plynov | 5 x | - ovládanie pohybu ramena a brzd | 1 x |
| - manometer | 4+1x | - medilišta | 2 x |
| - el. zásuvka 230 V | 12 x | - police | 3 x |
| - zásuvka RTG | 1 x | - policová tyč | 2 x |

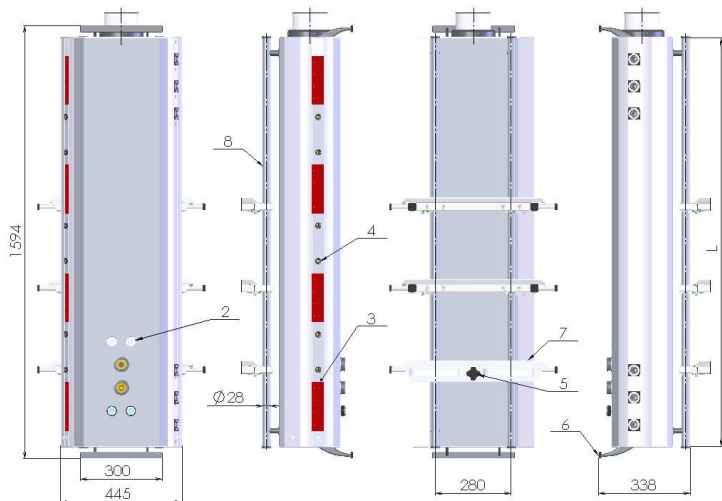
Možnosť max. pripojenia - 4 druhov medicínalých plynov

- 1 x odťah alebo pohon
- 4 okruhov elektro (max. 5 zásuviek na 1 okruh)
- 1 okruh MDO pre výškový zdvih statívu

CHIRURGICKÁ HLAVA "L15"

LEGENDA :

- 1-Rýchlospojka medicín. plynov
- 2-Manometer
- 3-El. zásuvka 230 V
- 4-Zdierka ochranného pospojovania
- 5-Ovládanie zdvíhu a brzd
- 6-Medilišta
- 7-Police
- 8-Policová tyč



MAXIMÁLNE VYBAVENIE HLAVY "L 15" :

- | | | | |
|------------------------------------|------|---|------|
| - odťah vydychovaných zmesí | 1 x | - dátová zásuvka (RJ 45) - (zahnutá v počte el. zásuviek) | |
| - pohon pneumatických nástrojov | 1 x | - zdierka ochranného pospojovania | 30 x |
| - rýchlospojka medicínalých plynov | 12 x | - ovládanie pohybu ramena a brzd | 1 x |
| - manometer | 4+2x | - medilišta | 2 x |
| - el. zásuvka 230 V | 30 x | - police | 8 x |
| - zásuvka RTG | 1 x | - policová tyč | 2 x |

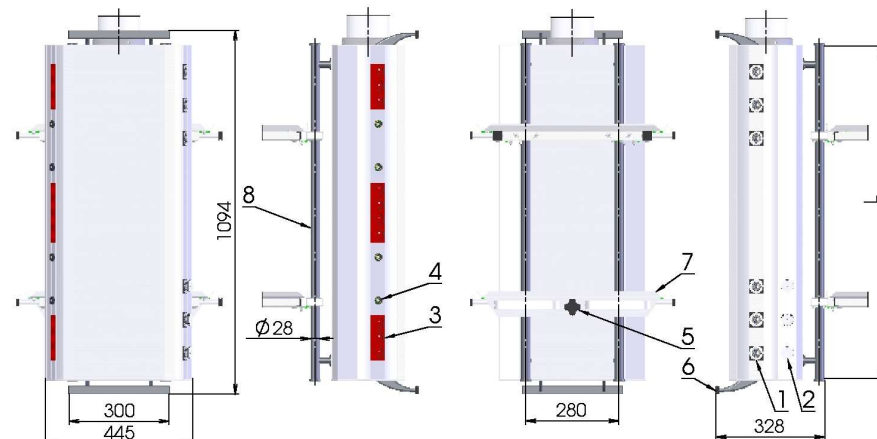
Možnosť max. pripojenia - 4 druhov medicínalých plynov

- 1 x odťah alebo pohon
- 6 okruhov elektro (max. 5 zásuviek na 1 okruh)
- 1 okruh MDO pre výškový zdvih statívu

CHIRURGICKÁ HLAVA "L10"

LEGENDA :

- 1-Rýchlospojka medicín. plynov
- 2-Manometer
- 3-El. zásuvka 230 V
- 4-Zdierka ochranného pospojovania
- 5-Ovládanie zdvíhu a brzd
- 6-Medilišta
- 7-Police
- 8-Policová tyč



MAXIMÁLNE VYBAVENIE HLAVY "L 10" :

- | | | | |
|------------------------------------|------|---|------|
| - odťah vydychovaných zmesí | 1 x | - dátová zásuvka (RJ 45) - (zahnutá v počte el. zásuviek) | |
| - pohon pneumatických nástrojov | 1 x | - zdierka ochranného pospojovania | 20 x |
| - rýchlospojka medicínalých plynov | 8 x | - ovládanie pohybu ramena a brzd | 1 x |
| - manometer | 4+2x | - medilišta | 2 x |
| - el. zásuvka 230 V | 20 x | - police | 5 x |
| - zásuvka RTG | 1 x | - policová tyč | 2 x |

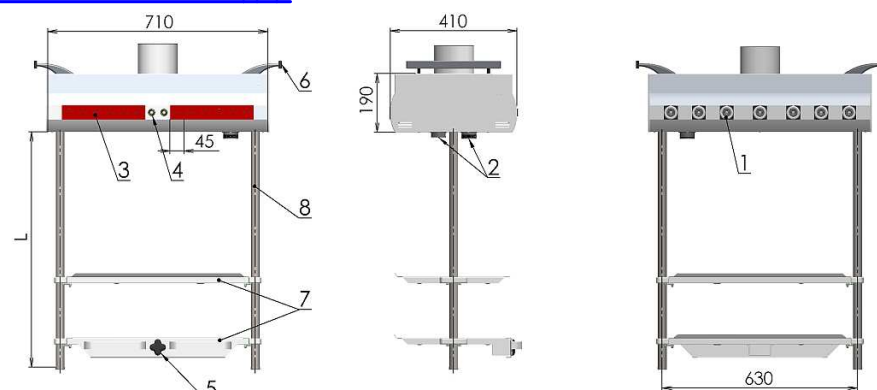
Možnosť max. pripojenia - 4 druhov medicínalých plynov

- 1 x odťah, 1 x pohon
- 4 okruhov elektro (max. 5 zásuviek na 1 okruh)
- 1 okruh MDO pre výškový zdvih statívu

ANESTEZIOLOGICKÁ HLAVA "A"

LEGENDA :

- 1-Rýchlospojka medicín. plynov
- 2-Odťah+Pohon
- 3-El. zásuvka 230 V
- 4-Zdierka ochranného pospojovania
- 5-Ovládanie zdvíhu a brzd
- 6-Medilišta
- 7-Police
- 8-Policová tyč



MAXIMÁLNE VYBAVENIE ANESTEZIOLOGICKEJ HLAVY :

- | | | | |
|---|-------|-----------------------------------|------|
| - rýchlospojka medicínalých plynov | 7 x | - zdierka ochranného pospojovania | 10 x |
| - odťah vydychovaných zmesí | 1 x | - ovládanie pohybu ramena a brzd | 1 x |
| - pohon pneumatických nástrojov | 1 x | - medilišta | 2 x |
| - manometer | 4+2 x | - police | 5 x |
| - el. zásuvka 230 V | 13 x | - policová tyč | 2 x |
| - dátová zásuvka (RJ 45) - (zahnutá v počte el. zásuviek) | | | |

Možnosť max. pripojenia :

- 4 druhov medicínalých plynov
- 1 x odťah
- 1 x pohon
- 4 okruhov elektro (max. 5 zásuviek na 1 okruh)
- 1 okruh MDO pre výškový zdvih statívu

STROPNÝ STATÍV OTOČNÝ SO SKLOPNÝM RAMENOM OK 07-55

HOSPING

08 - 32/A