

SERIA SMP

Elementy stojaków SMP wykonano z:

głowica:

- ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

kolumna zewnętrzna:

- ze stali malowanej proszkowo lub ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 (do wyboru)

kolumna wewnętrzna:

- ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

podstawa:

- ze stali malowanej proszkowo lub ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 (do wyboru)

Wymiary:

średnica podstawy:

SMP-03: 610 mm

średnica kolumny:

kolumna zewnętrzna:

40 mm (ze stali malowanej proszkowo)

38 mm (ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9)

kolumna wewnętrzna: 25 mm

wysokość:

- zakres reg. wysokości: 1320-2150 mm

- wysokość stojaka bez reg. wysokości: 1800 mm



SMP-03

indeks: SMP-03-ST-KO-G02



SMP-03

indeks: SMP-03-KO-KO(KO)-G01



SMP-03

indeks: SMP-03-ST-KO(KO)-G01



SMP-03

indeks: SMP-03-ST-KO(KO)-G02-W

SERIA SM

Elementy stojaków SM wykonano z:

kolumna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

podstawa stalowa malowana proszkowo lub ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 (do wyboru)

Stojak może być zakończony głowicą w postaci:

- adapter dedykowany dla aparatury medycznej Klienta

- półkę ze stali kwasoodpornej o wymiarach 320x250 mm (istnieje możliwość dostosowania wymiarów półki do potrzeb Klienta)

- uchwyt monitora VESA

Średnica podstawy: **610 mm**

Wysokość od podłoża do końca kolumny: **1200 mm**



Uchwyt monitora VESA



Półka pod aparaturę medyczną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



Adapter dedykowany dla aparatury medycznej Klienta (do wyboru):

- stały
- z funkcją pochyłu

Możliwość regulacji położenia wysokości uchwytu do prowadzenia, koszyka na akcesoria

Podstawa z obniżonym środkiem ciężkości



typ: SM-04
podstawa SM-04 przystosowana do aparatury o wadze do 14 kg



typ: SM-03
podstawa SM-03 przystosowana do aparatury o wadze do 9 kg

opcja: podstawa SM-04A wzmocniona przystosowana do aparatury o wadze do 20 kg



Przykładowe rozwiązania



SM-04

indeks: SM-04-KO-KO-T-W



SM-04

indeks: SM-04-ST-KO-VESA-W

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.