# **ZOI Faraday Series Ceiling Pendant**

ZOI-CP-FM-1201

**Electromagnetic Double Arm For Anesthesia** 



ZOI Faraday Series Ceiling Pendant Electromagnetic Double Arm For Anesthesia dirancang untuk mendukung peralatan medis lain selama prosedur pembedahan di ruang operasi terutama pada proses bedah Anestesi. Dilengkapi outlet gas medis meliputi N2O, AIR, VAC, O2, AGSS (standar gas outlet) dan CO2 & gas lainnya (opsional). Tertanam power outlet, internet outlet, dan soket equipotensial untuk menunjang pembumian alat medis pada ceiling pendant. Fitur pengereman elektrik dengan sistem pengereman elektromagnetik pada setiap sambungan lengan bertujuan untuk respons rem/release yang cepat & akurat serta pengoperasian yang aman. Rem dapat dikontrol dengan menggunakan 2 tombol pada baki.





2x Rem Elektromagnetik



Kontrol Rem pada Baki



Tray + Laci / Arm Extension + IV Pole

# **ZOI Faraday Series Ceiling Pendant**

ZOI-CP-FM-1201

### **Electromagnetic Double Arm For Anesthesia**



### Informasi Produk

Kode ZOI-CP-FM-1201

Nama : ZOI Faraday Series Ceiling Pendant

Electromagnetic Double Arm For

Anesthesia

Tipe Ceiling / Fixed

Jenis Lengan Double Arm

#### Panel Kontrol

Fitur Kontrol : 2x Tombol Rem pada Tray

# Spesifikasi Rotating Arm

Tipe Arm : Double Arm (Max. Load 270 kg)

Tipe Pengereman Rem Elektromagnetik

Material Alumunium alloy with coating

+ Stainless steel

Panjang ± 825 mm + 825 mm

Rotasi Maksimal 340° Effective Extended Arm : ≥ 1500 mm

## Spesifikasi Pendant Column & Baki

Diameter Pendant Column: 140 mm

Tinggi Pendant Column 1000 mm Maksimal 340° Rotasi

Jumlah Tray 2 unit

Tinggi Tray : 600 ~ 1000 mm (dapat diatur)

Beban per Tray Maks. 80 kg

Sistem Pengaturan Digeser secara vertikal

## Kondisi Lingkungan Penyimpanan

: -20 °C ~ 60 °C Suhu

Kelembaban Relatif : 10 % ~ 95 %, non-condensing

: 573 hPa ~ 1060 hPa Tekanan Barometrik

# Kondisi Lingkungan Kerja

Suhu : 5°C ~ 40°C

Kelembaban Relatif : 15 % ~ 95 %

: 860 hPa ~ 1060 hPa Tekanan Barometrik

### Fitur

Sistem Pengereman : Rem Elektromagnetik (dapat dikontrol)

: 1 Tray + 1 Tray dengan Laci Penyimpanan

Power Outlet : 14 pcs (IEC 60884 EU 250V/16A)

Gas Outlet : N20 (1 pc), AIR (1 pc), VAC (1 pc),

02 (2 pcs), AGSS (1 pc) (JIS T7101)

Internet Port : Dual Port (Standar RJ45)

Tipe Arm : Double Arm (dapat diputar 340°)

: 2 pcs (Soket Equipotensial) **Grounding Port** 

Opsional : - Kustomisasi Posisi/Jumlah Gas Outlet

- Kustomisasi Jumlah Power Outlet

# Spesifikasi Gas Outlet

Standar : JIS T7101 (default)

Tipe Gas Outlet Gas Outlet N20 (default 1 pc)

> Gas Outlet AIR (default 1 pc) Gas Outlet VAC (default 1 pc)

> Gas Outlet O2 (default 2 pcs)

Gas Outlet AGSS Type 1L (default 1 pc)

Jumlah Maks. 11 pcs Gas Outlet (Configurable) Opsional : - Penambahan Gas Outlet CO2

- Kustomisasi Standar/Jumlah/Posisi

# Spesifikasi Power Outlet

Standar : EU/DIN IEC 60884

: 250 VAC Tegangan

Arus : Maksimal 16 A

Jumlah : 14 pcs (default) - Configurable 6-14 pcs

: Kustomisasi Standar/Jumlah/Posisi Opsional

#### **Aksesoris**

- Tray dengan Kontrol Rem Elektromagnetik
- 1 Regular Tray
- 1 Drawer/Laci
- 1 IV Pole
- -1 External Arm
- 1 Keranjang Stainless Steel
- 1 Set Cover ABS Pendant

#### Informasi Kelistrikan

: 220 VAC Tegangan

Frekuensi : 50 Hz Keamanan Kelistrikan : IEC 60601