

FRENCH/GERMAN/BRITISH/JAPANESE MEDICAL GAS OUTLETS



รายละเอียด

- รหัสสีที่ระบุการให้บริการก๊าซที่เข้าใจได้ง่ายและตรงตามมาตรฐาน ISO 32
- ฝาปิดที่สามารถถอดออกมาระหว่างการซ่อมบำรุงได้
- วิธีการประกอบที่หลากหลาย
- Gas Outlet ทุกชิ้นได้รับการทดสอบ และแยกหีบห่อที่ชัดเจน
- สำหรับ French Standard จะอิงตามมาตรฐาน ISO 9170-1 และ NSF 90 116
- สำหรับ German Standard จะอิงตาม CE listed มาตรฐาน ISO 9170-1 และมาตรฐาน DIN 13620-2
- สำหรับ British Standard จะอิงตาม CE listed มาตรฐาน HTM 02-01 ISO 9170-1 และ มาตรฐาน BS 5682-1998
- สำหรับ Japanese Standard จะอิงตามมาตรฐาน ISO 9170-1 และมาตรฐาน JIST 7101

คุณสมบัติ

Gas Outlet ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อการบริการก๊าซทางการแพทย์จากระบบจ่ายก๊าซส่วนกลาง (Central pipeline system) ซึ่งได้รับการทดสอบ 100 % เพื่อให้มั่นใจว่าปลอดภัย เป็น Gas Outlet ที่สามารถใช้ได้กับก๊าซทางการแพทย์ตามมาตรฐาน ISO 9170-1 ได้รับการผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001:2000 และผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485

ท่อก๊าซขาเข้า

- ข้อต่อแบบหมุนได้ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สามารถเลือกติดตั้งได้ถึง 6 ทิศทาง (เฉพาะรุ่น Console)
- การเชื่อมต่อที่หลากหลายทั้งแบบท่อทองแดง หรือข้อต่อแบบสวมสาย ที่เลือกทิศทางได้ทั้งแบบงอ 90° และแบบตรง 180°

ตัวเรือน

- ตัวเรือนทำจากทองเหลืองคุณภาพสูงเพื่อความแข็งแรง ทนทาน
- การเปลี่ยนแหวนซีลสามารถทำได้โดยไม่ขัดจังหวะการบริการ
- ตัวเรือนที่เข้ากันได้กับฝาปิด

การระบุก๊าซที่ให้บริการ

- ใช้รหัสสีตามมาตรฐาน ISO 32 color เพื่อระบุก๊าซที่ให้บริการ
- การระบุที่ชัดเจน และตัวหนังสือติดแน่นทนทาน

ฝาปิด

- ผลิตจากอลูมิเนียมคุณภาพสูง
- ได้รับการชุบผิวแบบแอโนดเพื่อป้องกันสนิมและป้องกันการกัดกร่อน



Features

- Color-coded for easy gas service identification according to ISO 32
- Pressure Lid can be disassembled during maintenance
- Multiple assembly methods
- 100% tested and individually packaged
- French Standard is compliant with ISO 9170-1 and NFS 90 116
- German Standard is CE listed and compliant with ISO9170-1 and DIN 13620-2
- British Standard is CE listed and compliant with HTM 02-01, ISO 9170-1 and BS 5682-1998
- Japanese Standard is compliant with ISO 9170-1 and JIST 7101

