

Priza medicala tip DIN oxigen aer comprimat vacuum producator Gas Control Equipments Germania

I.D.: 61537382

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 30.09.21 | Coduri CPV | 33100000-1 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 3.150,00 RON - 3.150,00 RON

Descriere: Unitatile terminale medicale asigura o conectare rapida si usoara a echipamentelor la sursa de gaz a spitalului. Tipul de prize medicale de gaz sunt decise în conformitate cu standardele nationale din fiecare tara si uneori din cerintele locale din fiecare spital. GCE respectă ISO 7396 și standardele naționale de instalare cu produse sigure unde fiecare produs este testat complet in producție. Punctele noastre de alimentare medicale sunt în conformitate cu standardele internaționale ISO EN 9170-1, ISO EN 9170-2. Carcasa de perete este compatibila cu toate standardele GCE MediUnit precum DIN, BSI, SS, CZ Toate componentele funcționale sunt din alama Instalare simpla Conectare si deconectare rapida Conceput pentru mediul medical, dimensiuni reduse și usor de curatat Respecta codificarea culorilor și descrierea standardului Versiuni incastrate și expuse Gases: O2, N2O, Air, CO2, VAC Dimensions: Height: 73 mm Width: 73 mm Depth: 63 mm Working pressure: 4-5 bar (breathing gases) 7-10 bar (instrumental gases) (-0,4)-(-0,9) bar (vacuum) Maximum pressure: 20 bar Regulatory status: Complies with Medical directive 93/42/EEC Complies with EN ISO 7396-1 (Central Gas Supply systems) Complies with EN ISO 9170-1 (Terminal units) Complies with EN ISO 9170-2 (Terminal units for AGSS) Complies with DIN 13260-2 (DIN gas specific connections) present HTM 02-01 UPU+Neonatologie+Medicala II