



MEDYCZNE PUNKTY POBORU **MEDIUNIT-DIN STANDARD**

EDYCJA 1/2013

MEDYCZNE PUNKTY POBORU

Zadaniem medycznych punktów poboru jest zapewnienie szybkiego i bezpiecznego połączenia osprzętu ruchomego ze źródłem gazu. Typ punktów poboru określany jest przez międzynarodowe standardy występujące w poszczególnych krajach, a wybrany na życzenie szpitala rodzaj punktu poboru jest w nim instalowany.

GCE wspiera instalatorów poprzez dostarczanie produktów spełniających narodowy standard ISO 7396 i gwarantuje, że każdy produkt przed opuszczeniem fabryki jest testowany. Nasze punkty poboru wykonane są także zgodnie z międzynarodowym standardem ISO EN 9170-1.

KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA PUNKTÓW POBORU GCE

- kompatybilność elementu znajdującego się w ścianie ze wszystkimi standardami oferowanymi przez GCE tj. DIN, BSI, SS, CZ
- zestaw serwisowy do każdego punktu poboru w razie konieczności wymiany zużytych elementów po 10 latach eksploatacji
- niewielki, kompaktowy rozmiar
- wszystkie funkcjonalne elementy wykonane z mosiądzu
- bezpieczna pozycja spoczynkowa
- szybka i bezproblemowa instalacja
- łatwe do utrzymania w czystości
- szybkozłóżące zapewniające błyskawiczne podłączenie jak i rozłączenie ze źródłem zasilania w gaz
- nowoczesny wygląd
- wersja podtynkowa i natynkowa

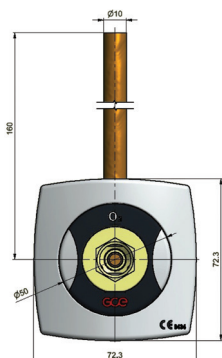


Podtynkowy wersja



Natynkowy wersja

MEDYCZNE PUNKTY POBORU DIN



DANE TECHNICZNE

Gazy:	O ₂ ; N ₂ O; AIR; CO ₂ ; VAC
Wymiary:	
Wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	63 mm
Waga:	0,36 kg
Ciśnienie robocze:	4 - 5 bar
Status regulacji prawnych:	zgodność z Dyrektywą Medyczną 93/42/EEC
	zgodność z EN ISO 7396-1 (dot. systemów zasilania gazem)
	zgodność z EN ISO 9170-1 (dot. punktów poboru)
	zgodność z DIN 13260-2 (dot. połączeń w standardzie DIN)

Nr katalogowy	Opis	Gas	Wejście
0732020	TU DIN - podtynkowy	O ₂	rurka Ø10
0732021	TU DIN - podtynkowy	AIR	rurka Ø10
0732022	TU DIN - podtynkowy	VAC	rurka Ø10
0732023	TU DIN - podtynkowy	N ₂ O	rurka Ø10
0732024	TU DIN - podtynkowy	CO ₂	rurka Ø10
0732025	TU DIN - natynkowy	O ₂	rurka Ø10
0732026	TU DIN - natynkowy	AIR	rurka Ø10
0732027	TU DIN - natynkowy	VAC	rurka Ø10
0732028	TU DIN - natynkowy	N ₂ O	rurka Ø10
0732029	TU DIN - natynkowy	CO ₂	rurka Ø10

MONTAŻ



- Sprawdzenie zgodności standardu punktu i wtyku
- Sprawdzenie kodu koloru



- Na pozycja spoczynkowa
- Możliwość sprawdzenia uchwytu
- Brak podłączenia do źródła gazu



- Pchnąć wtyk do pozycji roboczej
- Wtyk podłączony jest do źródła gazu
- Spadek ciśnienia zgodnie z EN 9170-1



- W celu rozłączenia nacisnąć i przytrzymać przycisk
- W czasie przytrzymywania wtyk pozostaje w pozycji spoczynkowej
- Po zwolnieniu przycisk wtyk nadal znajduje się w pozycji spoczynkowej



- Rozłączony wtyk można bezpiecznie wyciągnąć z punktu poboru



Gas Control Equipment

GCE world-wide: <http://www.gcegroup.com>