

MEDİKAL GAZ PRİZLERİ

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Açıklama

ÜZÜMCÜ Medikal Gaz Prizleri, hasta tedavi ekipmanlarının ergonomik ve iş akışına uygun şekilde konumlandırılmasına olanak tanır. Tıbbi gaz bağlantılarının güvenli ve hatasız yapılmasını sağlayan bu yüksek kaliteli ürünler, tüm klinik çalışma alanlarındaki duvarlara, hasta başı ünitelerine ve pendant sistemlerine uygulanabilir. Dayanıklı yapıları ve uluslararası standartlara uygun tasarımları sayesinde uzun ömürlü ve güvenilir kullanım sunarlar. Ayrıca tüm gaz prizleri, sevkiyat öncesinde akış ve sızdırmazlık testlerinden geçirilerek maksimum güvenlik sağlar.

Sınıflandırma

- Gaz ve vakum BS gaz prizleri, EN ISO 9170-1 ve BS 5682 standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- Gaz ve vakum DIN gaz prizleri, DIN 13260-2 ve EN ISO 9170-1 standartlarına göre üretilmiştir.
- Gaz ve vakum için AFNOR gaz prizleri, NF S 90-116 - EN ISO 9170-1 standartlarına tam uyumlu olarak tasarlanmıştır.
- Medikal gaz prizleri, NFPA 99 ve CGA standartlarına uygun şekilde geliştirilmiş olup, güvenli ve verimli kullanım sağlar.
- Renk kodlaması, ISO 32 standardına göre yapılmış olup; hatasız, hızlı ve güvenli bağlantılar için optimize edilmiştir.

Gaz Çeşitleri

Oksijen (O ₂)
Medikal Hava 4 (MA4)
Medikal Hava 7 (MA7)
Azotprotoksit (N ₂ O)
Karbondioksit (CO ₂)
Vakum (VAC)
AGSS

Bağlantı Ucu

- İşlenmiş pirinç içeren sızdırmaz plaka ve çek valf
- Oksijen kullanımı için yağdan arındırılmıştır

Çek Valfi







- İşlenmiş pirinçten üretilmiş, yaylı kapama vanası içerir.
- Oksijen kullanımı için yağdan arındırılmıştır.
- Kurulum Kiti bağlantı için gerekli sabit somunlar
- Yüksek mukavemetli çelik montaj plakası

Üretim Standardı	BS 5682 / TS EN ISO 9170-1
	DIN 13260-2 / EN 737
	NF S 90-116
	ENV737-6
Renk Kodları	Oksijen - Beyaz
	Vakum - Sarı
	Azot Protoksit - Mavi
	Basıncılı Hava (4) - Siyah Beyaz
	Basıncılı Hava (7) - Siyah Beyaz









BS Medikal Gaz Çıkışları

Çıkış Çapı : 45 mm
Bakır Boru Çapı : 10 mm
Üretim Standardı : BS 5682/EN ISO 9170-1

						
	O ₂	VAC	N ₂ O	Air 4	Air 7	O ₂ / N ₂ - Mix
BS 90°	66.1359	66.1365	66.1364	66.1362	66.1363	66.1563
BS 45°	67.1413	67.1414	67.1415	67.1417	67.1418	66.1966
Model	1001.50	1002.50	1003.50	1004.50	1005.50	1001.05







DIN Medikal Gaz Çıkışları

Çıkış Çapı : 45 mm
Bakır Boru Çapı : 10 mm
Üretim Standardı : DIN 13260-2/EN 9170-1

						
	O ₂	VAC	N ₂ O	Air 4	Air 7	CO ₂
DIN 90°	66.1543	66.1546	66.1551	66.1556	66.1560	66.1554
DIN 45°	67.1425	67.1426	67.1427	67.1529	67.1430	67.1428
Model	1001.51	1002.51	1003.51	1004.51	1005.51	1008.51

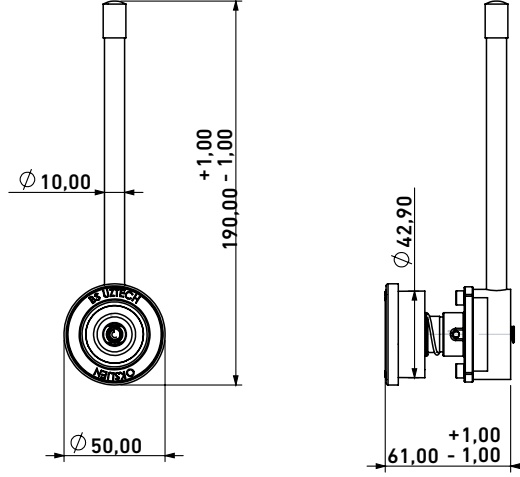
AFNOR Medikal Gaz Çıkışları

Çıkış Çapı : 40 mm
Bakır Boru Çapı : 10 mm
Üretim Standardı : NF S 90-116

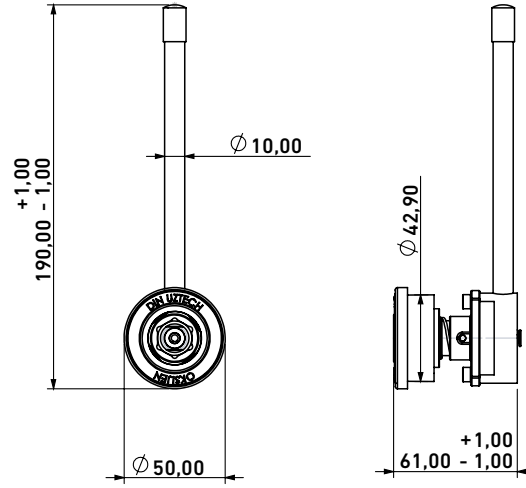
						
	O ₂	VAC	N ₂ O	Air 4	Air 7	CO ₂
AFNOR 90°	66.1544	66.1548	66.1552	66.1557	66.1561	66.1940
AFNOR 45°	67.1431	67.1432	67.1433	67.1435	67.1436	66.1941
Model	1001.52	1002.52	1003.52	1004.52	1005.52	1008.52

TEKNİK ÇİZİM

BS



DIN



AFNOR

