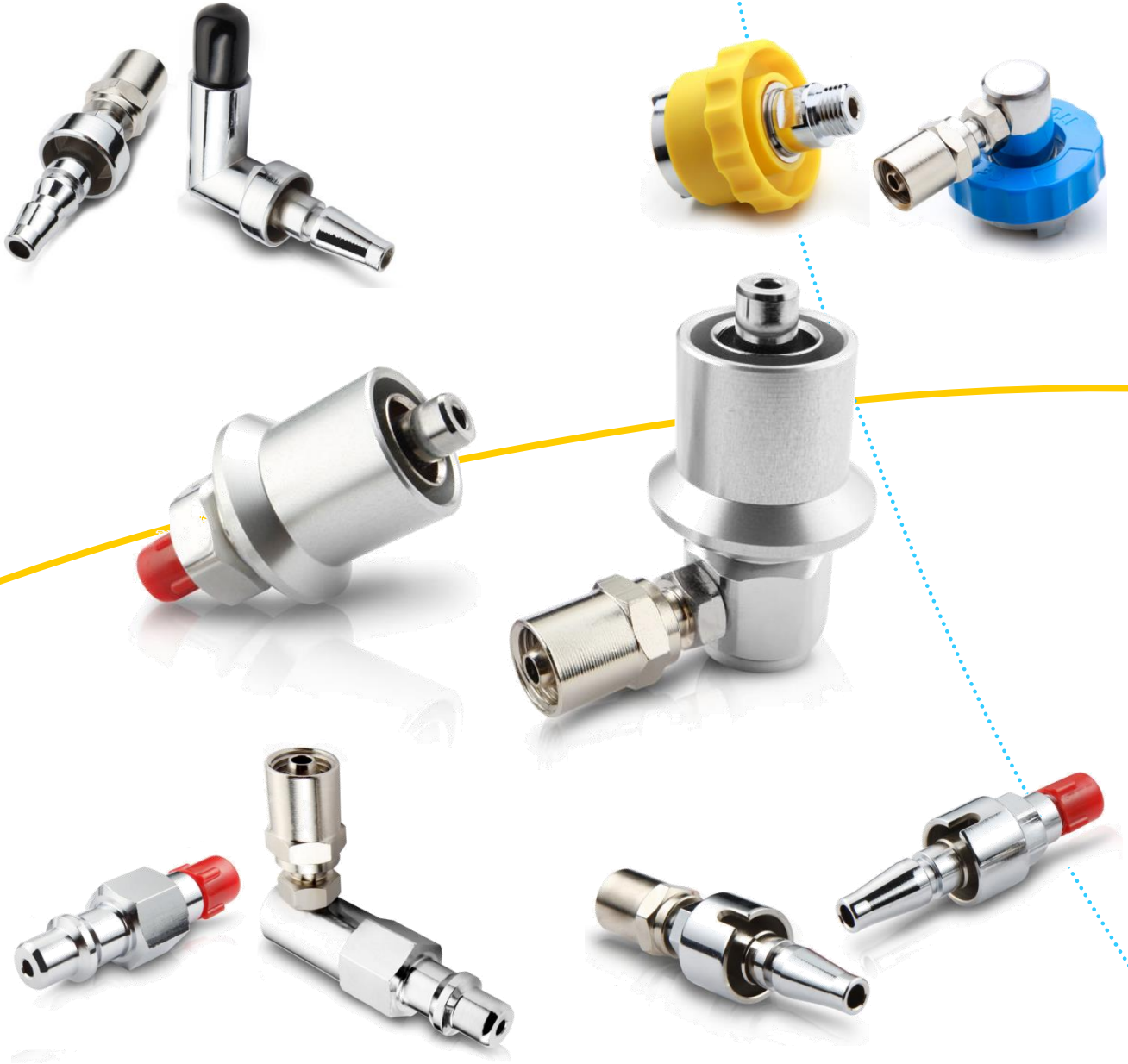


## Conectores de gases medicinais



Experiência e confiança ao serviço da saúde.

Os **conectores** permitem o fornecimento seletivo dos gases medicinais para equipamentos hospitalares.

Múltiplas aplicações e modelos

A sua facilidade de conexão roscada direta e a sua conexão ao tubo atóxico permite o seu uso numa ampla variedade de aplicações.

Disponível na versão com conexão direta ou com conexão ao tubo atóxico para todos os gases medicinais.

Qualidade e segurança

Fabricados com materiais robustos e compatíveis com o oxigénio o que lhe confere uma grande durabilidade, garantindo uma estanqueidade e ausência de desgaste durante a sua vida útil.

Projetado segundo a norma UNE-EN ISO 9170-1, com certificado CE como Dispositivo Médico de acordo com a diretiva 93/42/CEE Classe IIa.

# Conectores CM de gases medicinais



Experiência e confiança ao serviço da saúde.

Os **conectores CM** permitem o fornecimento seletivo dos gases medicinais para equipamentos hospitalares.

Múltiplas aplicações e modelos

A sua facilidade de conexão roscada direta e a sua conexão ao tubo atóxico permite o seu uso numa ampla variedade de aplicações.

Disponível nas versões de conexão direta como de conexão ao tubo atóxico para todos os gases medicinais, identificados pela cor do gás característico.

Inovação e design único

O **conector CM** está desenhado e fabricado única e exclusivamente por Carburos Metálicos. Garante uma perfeita conexão, adaptação e ausência de fugas na sua conexão com a **tomada CM** correspondente graças às peças de substituição originais e necessárias que asseguram a vida útil e em ótimas condições de funcionamento.

Design ergonómico e de fácil uso graças à disposição de 2 posições de conexão; uma estacionária ou de repouso à tomada que permite que o equipamento esteja conectado à tomada sem consumo e um segundo de consumo de gás.

Qualidade e segurança

Fabricados com materiais robustos e compatíveis com o oxigénio o que lhes conferem uma grande durabilidade, garantindo uma estanqueidade e ausência de desgaste durante a sua vida útil.

Projetado segundo a norma UNE-EN ISO 9170-1, com certificado CE como Dispositivo Médico de acordo com a diretiva 93/42/CEE Classe IIa.

# Características técnicas



(2)














(1)

## Conector CM (1)

Fabricados em latão cromado e alumínio.  
Homologados por CARBUROS METÁLICOS  
Garantem a conexão às tomadas CM (2).

Os conectores CM de gases medicinais são um design exclusivo e patenteado por Carburos Metálicos, mantendo a tradicional distinção de qualidade e segurança em todos os produtos.

## Modelos de Conectores CM

									
	O2	N2O	Ar	CO2	N2	Ar-800	Vácuo	O2/He	O2/N2O
 Saída roscada	80950	80951	80952	80953	80954	80955	80956	172308	172309
Tipo rosca	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/4"	1/8"	1/8"
Dimensões	Ø35x62mm								
 Saída goma	80997	80998	80999	81001	81002	81003	81000	172312	172313
Dimensões	Ø35x60x62mm								

## Conectores de gases medicinais saída roscada



GÁS	Tipo de rosca	MM	NF	Oxifar antigo	FRO	DIN	BS	Boc-Saccab	NASSETTI
O2	1/8"	75132	75136	80948	75139	75142	75145	75148	75151
N2O	1/8"	75133	120448	-	-	-	-	75149	75152
Ar	1/8"	75134	75137	-	75140	75143	75146	-	75153
Vácuo	1/4"	75135	75138	80949	75141	75144	75147	75150	75154

## Conectores de gases medicinais saída goma



GÁS	MM	NF	FRO	DIN	BS	Boc-Saccab	NASSETTI
O2	75748	75753	75758	75760	75764	75769	75774
N2O	75749	75754	-	75761	75765	75770	75775
Ar	75750	75755	81862	75762	75766	75771	75776
Vácuo	75751	75756	75759	75763	75767	75772	75777
CO2	-	478754	-	449799	-	-	-
Ar-800	-	-	-	449800	-	-	-

[www.gasin.com](http://www.gasin.com)  
tell me more



Grupo Air Products

Gasin II – Gases Industriais Unipessoal, Lda

Rua do Progresso, 53 Perafita

4451-801 Leça da Palmeira

NIF. 510 183 751

Tlf. 229 998 353

[info@gasin.com](mailto:info@gasin.com)

[www.gasinmedica.com](http://www.gasinmedica.com)