

DUPLICADOR DE TOMADAS

NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Em conformidade com o Regulamento nº745/2017
- Em conformidade com a norma EN ISO 9170-1
- NFS 90 116

REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** Vários
- **REF. FABRICANTE:** Várias
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIa

DESCRIÇÃO

Estes dispositivos médicos permitem que dois pacientes sejam abastecidos simultaneamente a partir de uma única tomada de gás, dividindo o caudal máximo que pode ser fornecido pelas unidades terminais às quais estão ligados entre os dois consumidores.

Pressão de alimentação: 3,2 - 6 bar (-900 mbar para vácuo)

Material de construção: Latão

Tratamento de superfície: Cromagem

Todos os componentes são livres de C.V.P. e látex natural.



1



2



3



4



5

GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	GÁS	TIPO TOMADA	TIPO	FABRICANTE	LEGENDA
168271	DUPLICADOR DE TOMADA AR 4 AFNOR - BE003200	AR	AFNOR	Na tomada	ALMS	1
168270	DUPLICADOR DE TOMADA VC AFNOR - BE002900	VC	AFNOR	Na tomada	ALMS	1
198489	DUPLICADOR DE TOMADA O2 AFNOR - CAHOUET	O2	AFNOR	Na tomada	CAHOUET	2
198490	DUPLICADOR DE TOMADA AR 4 AFNOR - CAHOUET	AR	AFNOR	Na tomada	CAHOUET	2
198491	DUPLICADOR DE TOMADA VC AFNOR - CAHOUET	VC	AFNOR	Na tomada	CAHOUET	2
63830	DUPLICADOR DE TOMADA O2 AFNOR - RAIL - DUPLO	O2	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	
63828	BLOCO DE TOMADAS O2 AFNOR - RAIL - TRIPLO	O2	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	-
102705	PROLONGADOR DE TOMADA O2 AFNOR - RAIL - SIMPLES	O2	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	3
102706	PROLONGADOR DE TOMADA VC AFNOR - RAIL	VC	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	-
102643	DUPLICADOR DE TOMADA VC AFNOR - RAIL	VC	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	-
6762	ADAPTADOR PARA MONTAGEM RAIL - RTM VÁCUO	VC	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	5
6763	ADAPTADOR PARA MONTAGEM RAIL - RTM AR	AR	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	5
198565	DUPLICADOR DE TOMADA O2 1xNF A 2 xNF	O2	AFNOR	Na tomada	ITC	4