

DUPLICADOR DE TOMAS

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- En conformidad con el Reglamento nº 745/2017
- En conformidad con la norma EN ISO 9170-1
- En conformidad con la norma NFS 90 116

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Varios
- **REF. FABRICANTE:** Varias
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa

DESCRIPCIÓN

Permite suministrar a dos pacientes simultáneamente desde una misma salida de gas, dividiendo entre los dos consumidores el caudal máximo que pueden suministrar las unidades terminales a las que están conectadas.

Presión de alimentación: 3,2 - 6 bar (-900 mbar para el vacío)

Material de construcción: latón

Tratamiento superficial: Cromado

Todos los componentes son libres de C.V.P. y látex natural.



1



2



3



4



5



6

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	TIPO TOMA	TIPO	FABRICANTE	LEYENDA
168269	DUPLICADOR DE TOMA O2 AFNOR - BE002800	O2	AFNOR	En la toma	ALMS	1
168271	DUPLICADOR DE TOMA AIRE 4 AFNOR - BE003200	AIRE	AFNOR	En la toma	ALMS	1
168270	DUPLICADOR DE TOMA VC AFNOR - BE002900	VC	AFNOR	En la toma	ALMS	1
198489	DUPLICADOR DE TOMA O2 AFNOR - CAHOUET	O2	AFNOR	En la toma	CAHOUET	2
198490	DUPLICADOR DE TOMA AIRE 4 AFNOR - CAHOUET	AIRE	AFNOR	En la toma	CAHOUET	2
198491	DUPLICADOR DE TOMA VC AFNOR - CAHOUET	VC	AFNOR	En la toma	CAHOUET	2
63830	DUPLICADOR DE TOMA O2 AFNOR - RAIL	O2	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	
63828	BLOCO DE 3 TOMAS O2 AFNOR - RAIL	O2	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	
102705	PROLONGADOR DE TOMA O2 AFNOR - RAIL	O2	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	3
102706	PROLONGADOR DE TOMA VC AFNOR - RAIL	VC	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	
102643	DUPLICADOR DE TOMA VC AFNOR - RAIL	VC	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	
6762	PROLONGADOR DE TOMA VC - RAIL	VC	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	
6763	PROLONGADOR DE TOMA AIRE - RAIL	AIRE	AFNOR	Rail	Technologie Medicale	6
198565	DUPLICADOR DE TOMA OXIGENO 1xNF A 2xNF	O2	AFNOR	En la toma	ITC	
191852	DUPLICADOR DE TOMA OXIGENO 1xDIN A 2xDIN	O2	DIN	En la toma	ITC	4
191853	DUPLICADOR DE TOMA OXIGENO 1xCM A 2xCM	O2	CM	En la toma	ITC	
191854	DUPLICADOR DE TOMA OXIGENO 1xNF A 2xDIN	O2	-	En la toma	ITC	
191855	DUPLICADOR DE TOMA OXIGENO 1xNF A 2xCM	O2	-	En la toma	ITC	
191856	DUPLICADOR DE TOMA AIRE MEDICINAL 1xDIN A 2xDIN	AIRE	DIN	En la toma	ITC	
191857	DUPLICADOR DE TOMA AIRE MEDICINAL 1xCM A 2xCM	AIRE	CM	En la toma	ITC	
191858	DUPLICADOR DE TOMA AIRE MEDICINAL 1xNF A 2xDIN	AIRE	-	En la toma	ITC	
191859	DUPLICADOR DE TOMA AIRE MEDICINAL 1xNF A 2xCM	AIRE	-	En la toma	ITC	
193124	DUPLICADOR DE TOMA VACIO 1XNF A 2XNF	VC	AFNOR	En la toma	ITC	
191860	DUPLICADOR DE TOMA VACIO 1xDIN A 2xDIN	VC	DIN	En la toma	ITC	

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR) CONTINUACIÓN

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	TIPO TOMA	TIPO	FABRICANTE	LEYENDA
191861	DUPLICADOR DE TOMA VACIO 1xCM A 2xCM	VC	CM	En la toma	ITC	
191862	DUPLICADOR DE TOMA VACIO 1xNF A 2xDIN	VC	-	En la toma	ITC	
191863	DUPLICADOR DE TOMA VACIO 1xNF A 2xCM	VC	-	En la toma	ITC	
191824	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - AFNOR A CM	O2	-	En la toma	ITC	
191825	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - AFNOR A DIN	O2	-	En la toma	ITC	
191826	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - DIN A CM	O2	-	En la toma	ITC	
191827	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - CM A DIN	O2	-	En la toma	ITC	
191828	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - CM A AFNOR	O2	-	En la toma	ITC	
191829	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - DIN A AFNOR	O2	-	En la toma	ITC	
201615	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - DIN A AFNOR	O2	-	En la toma	ITC	
202812	CONVERSOR DE TOMA OXIGENO - AFNOR A BS	O2	-	En la toma	ITC	5
191830	CONVERSOR DE TOMA AIRE MEDICINAL - AFNOR A CM	AIRE	-	En la toma	ITC	
191831	CONVERSOR DE TOMA AIRE MEDICINAL - AFNOR A DIN	AIRE	-	En la toma	ITC	
191842	CONVERSOR DE TOMA AIRE MEDICINAL - DIN A CM	AIRE	-	En la toma	ITC	
191843	CONVERSOR DE TOMA AIRE MEDICINAL -CM A DIN	AIRE	-	En la toma	ITC	
191844	CONVERSOR DE TOMA AIRE MEDICINAL - CM A NF	AIRE	-	En la toma	ITC	
191845	CONVERSOR DE TOMA VACIO - DIN A NF	VC	-	En la toma	ITC	
191846	CONVERSOR DE TOMA VACIO - AFNOR A CM	VC	-	En la toma	ITC	
191847	CONVERSOR DE TOMA VACIO - AFNOR A DIN	VC	-	En la toma	ITC	
191848	CONVERSOR DE TOMA VACIO - DIN A CM	VC	-	En la toma	ITC	
191849	CONVERSOR DE TOMA VACIO - CM A DIN	VC	-	En la toma	ITC	
191850	CONVERSOR DE TOMA VACIO - CM A NF	VC	-	En la toma	ITC	
191851	CONVERSOR DE TOMA VACIO - DIN A NF	VC	-	En la toma	ITC	