

### Salidas Portátiles de Gases Medicinales

Salidas Portátiles de Gases Medicinales se utilizan en los casos en que la infraestructura existente de gases medicinales no responde completamente a las necesidades de las instalaciones médicas.

Estos casos incluyen: conjunto de manguera de extensión para salidas de gases del techo, adaptadores entre diferentes estándares de salida de gases medicinales, para reguladores de presión portátiles y conexiones de salida Y.

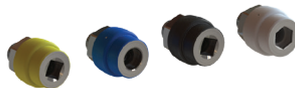
Silbermann fabrica los siguientes tipos de conectores: Silbermann, DISS, ENV 737-6 y DIN 13260-2, y estándar británico. Todos los conectores tienen conexión de 1/4" NPT.

#### Tipo Diamante



Tipo de Gas	Nº Cat.
Oxígeno	3069300
Óxido Nitroso	3070300
Vacío	3072300
Aire Médico (Amarillo)	3071305Y
Aire Médico (Negro)	3071305

#### Tipo DIN 13260-2



Tipo de Gas	Nº Cat.
Oxígeno	3776041
Óxido Nitroso	3776071
Vacío	3776061
Aire Médico	3776051

#### Tipo ENV 737-6



Tipo de Gas	Nº Cat.
Oxígeno	3776240
Óxido Nitroso	3776242
Vacío	3776243
Aire Médico	3776241
CO <sub>2</sub>	3776308

#### DISS Conectores



Tipo de Gas	DISS 1/8" NPT	DISS 1/8" NPT con válvula de retención	DISS 1/4" NPT	DISS 1/4" NPT con válvula de retención
Oxígeno	1000178	2250000	2249100	2249000
N <sub>2</sub> O	2206000	2243000	N/A	N/A
Vacío	2208000	2257000	2209200	2235000
Aire Médico	2247000	2242000	N/A	N/A
Nitrógeno	2231000	2240000	N/A	N/A
CO <sub>2</sub>	2248000	2256000	N/A	N/A
NO	2269100	2269000	N/A	N/A
Argón	2248031	2256020A	N/A	N/A

#### Tipo British standard



Tipo de Gas	Nº Cat.
Oxígeno	3776321
Óxido Nitroso	3776399
Vacío	3776330
Aire Médico	3776324



#### Sistema de Gestión de Calidad Silbermann:

- EN ISO 13485-2016
- ISO 9001-2015

Distribuido por: