

Reductor de Baja Presión para Puesto de Toma:



Características:

Válvula reguladora de presión de accionamiento directo a través de un volante inyectado de distinto color según el gas utilizado y cuerpo de latón cromado.

Para su conexión a la boca de suministro posee un conector (plug), diferenciado según el gas del que se trate a fin de impedir conexión cruzada de gases o errores de montaje, posibilitando además el correcto posicionamiento del aparato.

Incluye manómetro graduado de 0 a 10 kg/cm², con escala concéntrica para optimizar la apreciación de la lectura. Rosca de salida normalizada tipo DISS de acuerdo a cada gas para acoplar a mesas de anestesia y respiradores; opcionalmente con salida tipo toma goma.

Tanto los volantes de regulación como los calcos identificatorios son de distinto color según el correspondiente gas.

Especificaciones Técnicas:

Código Para Oxígeno	800113
Código para Aire	800121
Código para Oxido Nitroso	800131
Escala	0-10 Kg/cm ²
Graduación	1 Kg/cm ²
Caudal Máximo	40 l/min