

Nyomásszabályzó

A nyomásszabályzók a központi sűrített levegő vagy oxigén készülékekkel használható, és a nyomásszabályozott készülékek finom szabályozását szolgálják.

A különböző vételi helyekhez való dugók és készülékek széles választéka mellett a következő készülékek felisínhez való készülék-tartóval is szállíthatók.

BM szabályzó

A vértelenítő mandzsetta 0-1 bar ill. 0-760 Hgmm közötti nyomás szabályozására és a sebészeti vágókészülékek csatlakoztatására alkalmas.

BM szabályzó dugós



PanGas G típusú dugóval

645.1700

PanGas E típusú dugóval

645.1755

BM szabályzó sínes



10/50 mm sínhez

645.3520

8/35 mm sínhez

645.3522

10/30 mm sínhez

645.3521

BLM szabályzók

Vértelenítő mandzsetta nyomásszabályozására 0-1 bar-ig ill. 0-760 Hgmm tartományban

BLM szabályzó dugós



PanGas G típusú dugóval

645.1705

PanGas E típusú dugóval

645.1756

PanGas CM típusú dugóval

645.1760

Tartozékok BM és BLM szabályzókhöz



Tömlőcsatlakozás sebészeti vágókészülékhez

5 mm átmérőjű

645.2508

8 mm átmérőjű

645.2509



Tömlőcsatlakozás vértelenítő mandzsettához

6 mm átmérőjű

645.1718

8 mm átmérőjű

645.1743

Összekötő tömlő sebészeti vágókészülékekhez 5 m

645.1750

Összekötő tömlő vértelenítő mandzsettához 5m

645.1749

Dugós nyomásszabályzó fixen beállított

Gázvétel szabályzó fixen beállított kimenő nyomásnál (választható 0-5 bar között) az egyszer használatos gyógyszerporlasztó működtetéséhez.



Sűrített levegőhöz

PanGas G típusú dugóval 644.2048

PanGas E típusú dugóval 644.2050

PanGas CM típusú dugóval 644.2053

Oxigénhez

PanGas G típusú dugóval 644.2049

PanGas E típusú dugóval 644.2051

PanGas CM típusú dugóval 644.2052

Dugós nyomásszabályzó beállítható

Gázvétel szabályzó beállítható 0-5 bar közötti kimenő nyomásra, nyomásvezérelt készülékek üzemeltetéséhez



Sűrített levegőre

PanGas G típusú dugóval 644.2042

PanGas E típusú dugóval 644.2043

PanGas CM típusú dugóval 644.2044

Oxigénhez

PanGas G típusú dugóval 644.2039

PanGas E típusú dugóval 644.2040

PanGas CM típusú dugóval 644.2041