

# CONECTORES SIN AGUJA

## válvulas mecánicas vs Split Septum



### VÁLVULAS MECÁNICAS

Los conectores complejos, también conocidos como válvulas mecánicas contienen en su interior algún tipo de mecanismo.

Se define como un dispositivo mecánico que controla el flujo dentro del sistema.



### SPLIT SEPTUM

Los conectores simples o Split Septum no tienen mecanismos internos, de esta forma, permiten un paso recto de fluidos a través de su interior, sin restricción alguna.

### ¿Qué dicen las guías?

- ▶ Canal de **paso recto** que permita un flujo laminar y sin restricciones.
- ▶ **Sin mecanismos internos.**
- ▶ **Membrana de acceso lisa** que permita una desinfección fácil y eficaz, que no contenga recovecos.

Recomendaciones CDC

FUENTE: Flebitis Zero.