

USO DE LA VÁLVULA FARRELL

INSUMOS:

- Bolsa Farrell
- Bolsa de alimentación
- Jeringa con punta para catéter de 60 cc
- Portasueros IV
- Dispositivo de infusión (si se pidió)

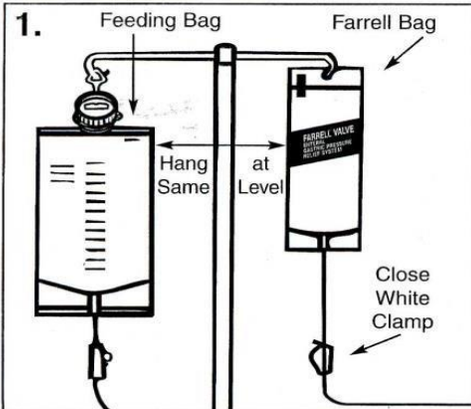
PROCEDIMIENTO:

1. Limpie el área de trabajo. Lávese las manos exhaustivamente durante, al menos, 20 segundos. Reúna los insumos.
2. Cuelgue la bolsa de alimentación y la bolsa Farrell en el mismo portasueros intravenoso a la misma altura.
3. Cierre la pinza blanca sobre el puerto en Y Farrell.
4. Introduzca el conector del conjunto de administración de la bomba enteral en el puerto en Y en la línea Farrell.
5. Llene la bolsa de alimentación con fórmula y llene el tubo continuando más allá del puerto en Y Farrell hasta el extremo.
6. Descomprima manualmente el estómago del paciente con una jeringa de 60 cc antes de conectar la línea Farrell en el tubo de alimentación.
7. Introduzca el extremo del conector del tubo de la bolsa Farrell en la sonda de alimentación.
8. Abra la pinza blanca y la pinza azul en la línea Farrell.

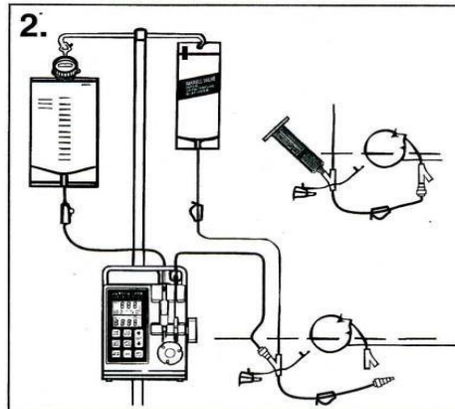
COSAS IMPORTANTES QUE DEBE RECORDAR

- La válvula Farrell puede usarse con cualquier tipo de sistema de suministro enteral, incluidas las bombas de alimentación, por gravedad o alimentación con método de bolo.
- Asegúrese de que el puerto en Y Farrell se encuentre en o por debajo del ombligo del paciente.
- Cambie la bolsa Farrell a diario.
- Cuando la línea Farrell está abierta, la alarma de "OCLUSIÓN" de la bomba no funcionará, ya que la fórmula seguirá fluyendo hacia la bolsa Farrell (vea los consejos en la hoja de diagrama).

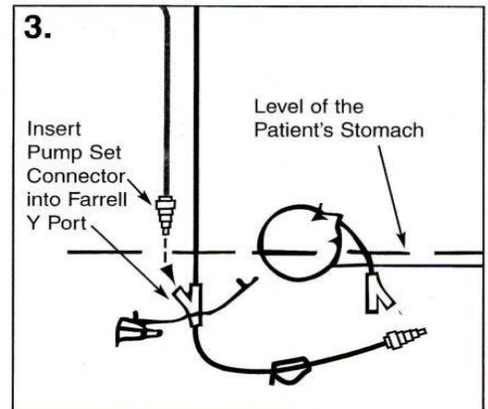
Farrell Valve & Super Farrell Valve



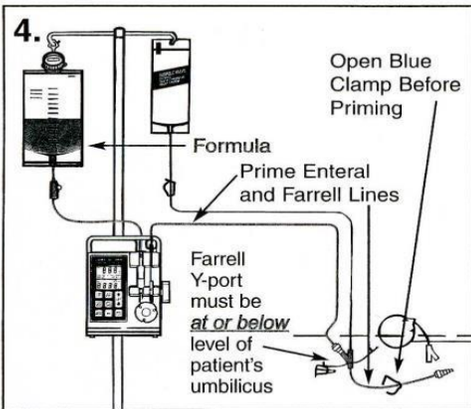
- Hang FARRELL Bag on same I.V. pole as feeding container.
- **IMPORTANT: THE FARRELL BAG MUST BE APPROXIMATELY THE SAME HEIGHT AS THE FEEDING CONTAINER.**
- Close **WHITE CLAMP** above FARRELL "Y" Port.



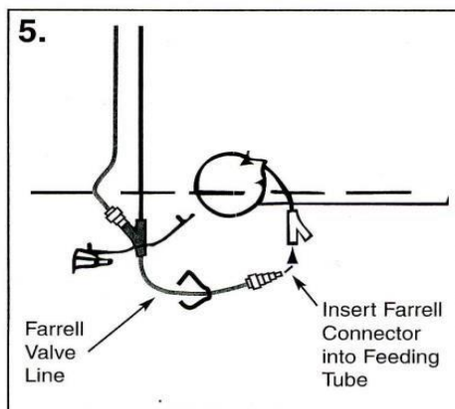
- **NOTE:** The Farrell Valve can be used with any type of enteral delivery system, i.e. enteral pump (as above), syringe pump, gravity or bolus (as above).



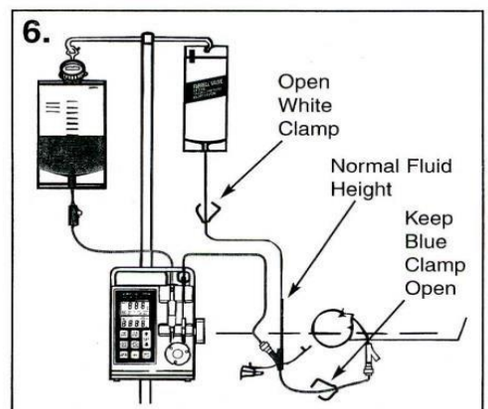
- Insert enteral pump administration set connector into "Y" port on FARRELL Line.
- **PRIME ENTERAL AND FARRELL LINES (FARRELL Line: below FARRELL "Y" Port) WITH FORMULA.**



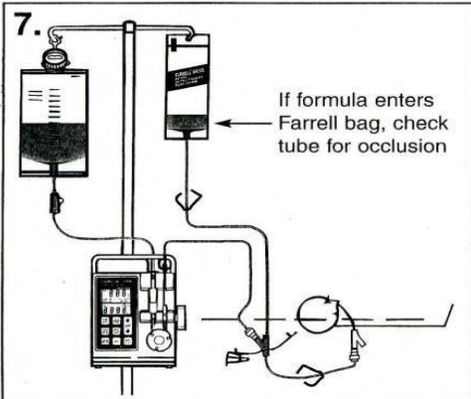
- **NOTE:** Make sure enteral line and Farrell line below Y-port are primed before connecting to patient tube.
- The FARRELL "Y" Port should be at or below the patient's umbilicus.



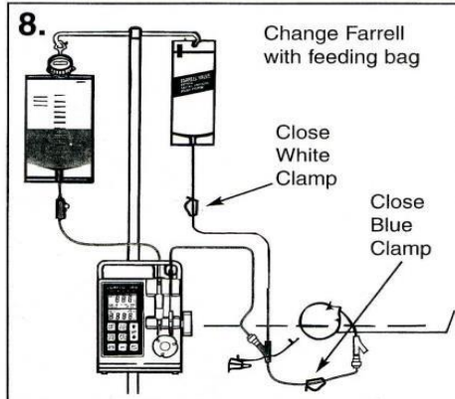
- Insert FARRELL line connector into feeding tube.
- **NOTE:** Manually decompress patient's stomach with a 60cc syringe prior to connecting Farrell line into feeding tube.



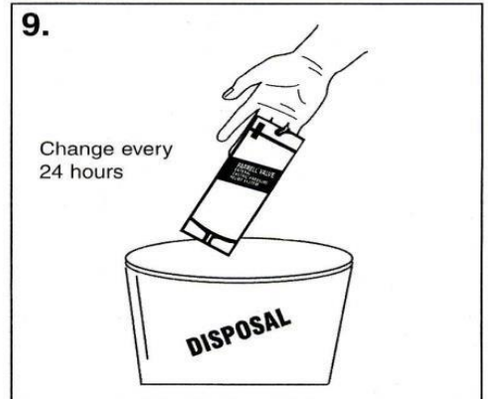
- Open both white and blue clamps on FARRELL Line.
- FARRELL Valve is now in operation. Normal fluid height of the FARRELL Line will be slightly above patient's stomach level.
- Formula will continuously move up and down in the FARRELL Line.



- Formula will rise in FARRELL Line (and may enter FARRELL Bag) if feeding tube is occluded, or if formula or gas refluxes from patient's stomach. The FARRELL Valve Bag is vented to allow the escape of gas. **WARNING:** When FARRELL Line is open, the pump's "occlude" alarm will not function, as formula will continue to flow into FARRELL Bag.



- To discontinue FARRELL Valve or Super FARRELL Valve operation, close both **WHITE** and **BLUE** Clamps on FARRELL Line.



- Change the FARRELL Bag when the formula bag is changed.
- Recommended use of FARRELL Bag is 24 hours.
- Follow institutions procedure for disposal of formula bag set.