



**Model 536510 / 537010**  
**Modelo 536510 / 537010**  
**Modèle 536510 / 537010**

---

**Suction Canister Systems Tandem Connection**  
**1/4" (6.35 mm) x 18" (457 mm) Connecting Tube**

**Conexión en tándem de sistemas de depósitos de aspiración**  
**Tubo de conexión de 1/4" (6.35 mm) x 18" (457 mm)**

**Raccord tandem du système de boîtes d'aspiration**  
**Tube de connexion 1/4 po (6,35 mm) x 18 po (457 mm)**

# Suction Canister Systems (Tandem Connection) 1/4 " (6.35 mm) x 18 " (457 mm) Connecting Tube

## INSTRUCTIONS FOR USE

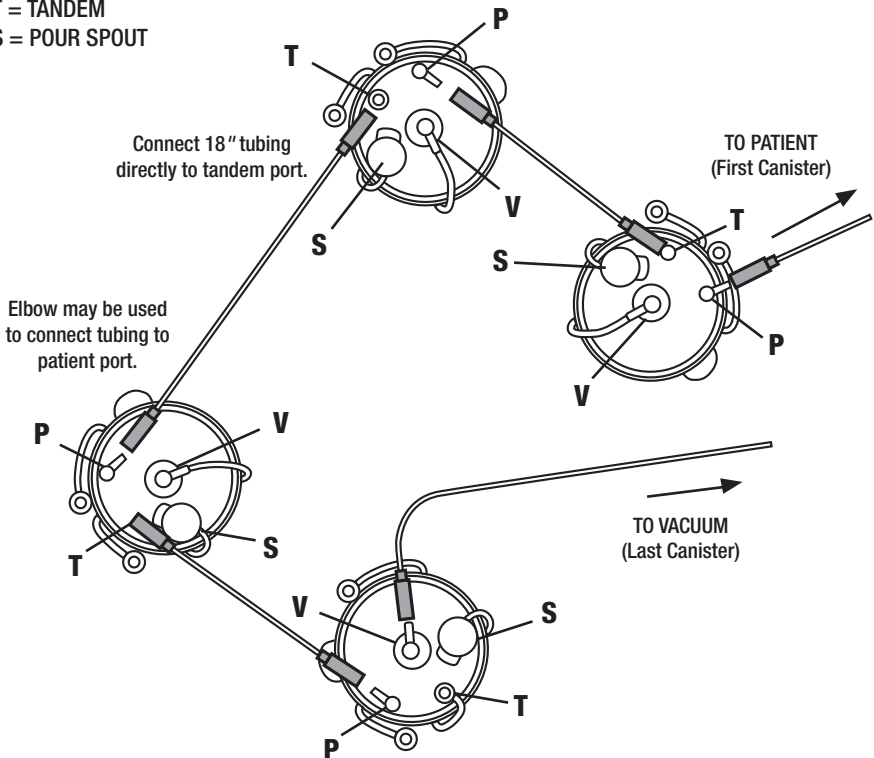
1. Cap vacuum ports and pour spouts of first three canisters.
2. Attach patient tube to patient port of first canister.
3. Connect tandem port of first canister to patient port of next canister using a short length of tubing (18").
4. Repeat Step 3 until all canisters are attached.
5. Cap tandem port and attach vacuum source to vacuum port of last canister in series.

**Note:** When using a tandem setup, dispose of all used and unused canisters after the procedure.

## ⚠ CAUTION

Check to ensure that tubing is not bent or kinked.

P = PATIENT  
V = VACUUM  
T = TANDEM  
S = POUR SPOUT



# Conexión en tándem de sistemas de depósitos de aspiración

## Tubo de conexión de 1/4" (6.35 mm) x 18" (457 mm)

### INSTRUCCIONES DE USO

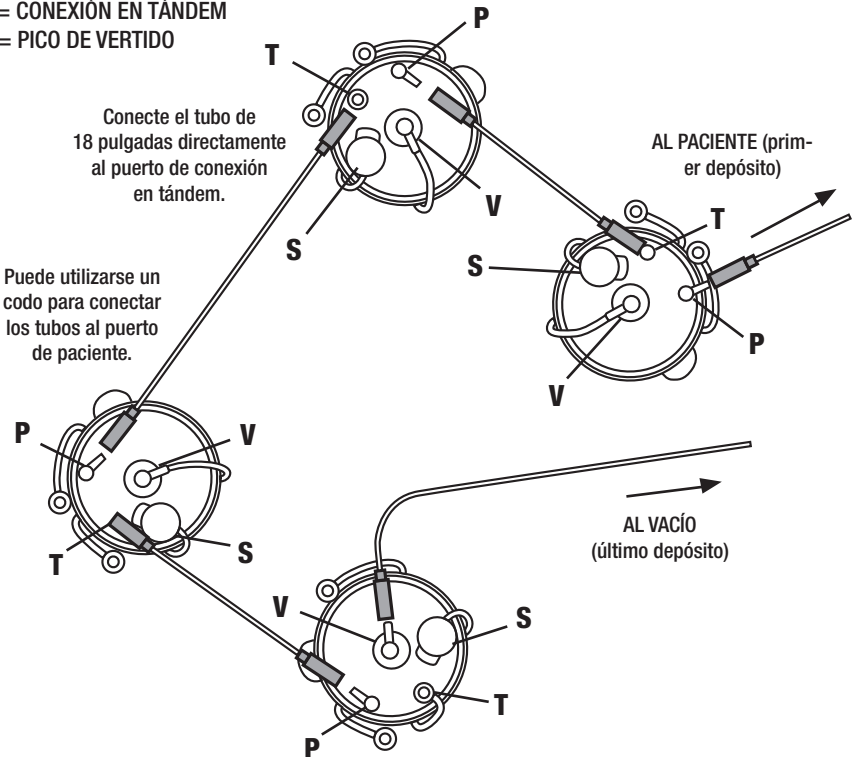
1. Tape los puertos de aspiración y los picos de vertido de los primeros tres depósitos.
2. Conecte el tubo de paciente al puerto de paciente del primer depósito.
3. Conecte el puerto de conexión en tándem del primer depósito al puerto de paciente del siguiente depósito mediante un tubo corto (18 pulgadas).
4. Repita el paso 3 hasta que todos los depósitos estén conectados.
5. Tape el puerto de conexión en tándem y conecte la fuente de vacío al puerto de aspiración del último depósito de la serie.

**Nota:** cuando se utilice una configuración en tándem, deseche todos los depósitos, usados o no, después del procedimiento.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Revise para asegurarse de que los tubos no estén doblados ni retorcidos.

P = PACIENTE  
V = VACÍO/ASPIRACIÓN  
T = CONEXIÓN EN TÁNDEM  
S = PICO DE VERTIDO



# Raccord tandem du système de boîtes d'aspiration

## Tube de connexion 1/4 po (6,35 mm) x 18 po (457 mm)

### MODE D'EMPLOI

1. Fermer les prises de vide et les becs verseurs des trois premières boîtes.
2. Attacher la tubulure patient à la prise patient de la première boîte.
3. Connecter la prise tandem de la première boîte à la prise patient de la boîte suivante à l'aide d'une tubulure courte (457 mm).
4. Reprendre l'étape 3 jusqu'à ce que toutes les boîtes soient attachées.
5. Fermer la prise tandem et attacher la source de vide à la prise de vide de la dernière boîte en série.

**Remarque :** Si une configuration tandem est utilisée, jeter toutes les boîtes utilisées et inutilisées après la procédure.

### ⚠ ATTENTION

S'assurer que la tubulure n'est pas coudée ou tordue.

P = PATIENT

V = VIDE

T = TANDEM

S = BEC VERSEUR

