



CÓDIGOS SETS DE INFUSIÓN PARA USO CON BOMBAS TERUFUSION TE 171 Y TE 172



CÓDIGO	CARACTERÍSTICA	VENTAJA	BENEFICIO
<p>TRANSLUCIDO</p> <p>TI*PU300WNO1</p> 	Espiga tipo trígono	Mayor caudal	Mejor velocidad de flujo entre el contenedor cámara de goteo y largo del set.
		Menor fuerza al insertar al contenedor	Mayor seguridad Reduce riesgo de ruptura del empaque
	Válvula de aire en cámara de goteo	Sistema cerrado	Reduce riesgo contaminación cruzada
		Función de vacío	Compensación de presiones
	Filtro de líquido de 15 micras en cámara de goteo	Filtrado de soluciones	No permite entrada de partículas ni precipitados al torrente sanguíneo del paciente
	Tubo PVC (TOTM)	Sin DEHP	No interacción farmacológica.
			No efectos nocivos sobre el paciente Mejor biodisponibilidad del fármaco
	Largo continuo	Se puede emplear cualquier segmento del set para colocarlo dentro de la bomba	
	Tubo libre de látex	No alergias al paciente	Uso en todo tipo de paciente
	Roller	Cierre seguro	Prevención de microderrames
	Puerto en Y ergonómico, con aletas	Facilidad en el manejo	Reduce el riesgo de accidentes por pinchazo
	Conector tipo Luer lock	Conexión segura con el acceso vascular del paciente	Evita la fuga de líquido en forma involuntaria


CÓDIGOS SETS DE INFUSIÓN PARA USO CON BOMBAS TERUFUSION TE 171 Y TE 172



CÓDIGO	CARACTERÍSTICA	VENTAJA	BENEFICIO
<p>FOTOSENSIBLE TI*PA300WN01</p> 	Espiga tipo trígono	Mayor caudal	Mejor velocidad de flujo entre el contenedor cámara de goteo y largo del set.
		Menor fuerza al insertar al contenedor	Mayor seguridad Reduce riesgo de ruptura del empaque
	Válvula de aire en cámara de goteo	Sistema cerrado	Reduce riesgo contaminación cruzada
		Función de vacío	Compensación de presiones
	Filtro de líquido de 15 micras en cámara de goteo	Filtrado de soluciones	No permite entrada de partículas ni precipitados al torrente sanguíneo del paciente.
	Tubo PVC (TOTM)	Sin DEHP	No interacción farmacológica.
			No efectos nocivos sobre el paciente
			Mejor biodisponibilidad del fármaco
		Largo continuo	Se puede emplear cualquier segmento del set para colocarlo dentro de la bomba
	Tubo libre de látex	No alergias al paciente	Uso en todo tipo de paciente
	Tubo ámbar	Paso de medicamentos que requieran fotoprotección	No degradación (oxidación) del medicamento.
	Roller	Cierre seguro	Prevención de microderrames
Puerto en Y ergonómico con aletas	Facilidad en el manejo	Reduce el riesgo de lesiones por pinchazo	
Conector tipo Luer lock	Conexión segura con el acceso vascular del paciente	Evita la fuga de líquido en forma involuntaria	


CÓDIGOS SETS DE INFUSIÓN PARA USO CON BOMBAS TERUFUSION TE 171 Y TE 172



CÓDIGO	CARACTERÍSTICA	VENTAJA	BENEFICIO
<p>TRANSFUSIÓN</p> <p>TB*PU300W</p> 	Espiga tipo trígono	Mayor caudal	Mejor velocidad de flujo entre el contenedor cámara de goteo y largo del set.
		Menor fuerza al insertar al contenedor	Mayor seguridad
	Doble cámara de goteo con filtro de 200 micras	Transfusión de paquetes globulares	Evita reacción adversa
	Tubo en PVC (TOTM) de 200 cm largo	Sin DEHP	No efectos nocivos sobre el paciente
		Largo continuo	Se puede emplear cualquier segmento del set para colocarlo dentro de la bomba
	Roller	Cierre seguro	Prevención de microderrames
	Conector tipo Luer lock	Conexión segura con el acceso vascular del paciente	Evita la fuga de líquido en forma involuntaria


CÓDIGOS SETS DE INFUSIÓN PARA USO CON BOMBAS TERUFUSION TE 171 Y TE 172



CÓDIGO	CARACTERÍSTICA	VENTAJA	BENEFICIO
<p>SURPLUG</p> <p>SP*PF306W01</p> 	Espiga tipo trígono	Mayor caudal	Mejor velocidad de flujo entre el contenedor cámara de goteo y largo del set.
		Menor fuerza al insertar al contenedor	Mayor seguridad Reduce riesgo de ruptura del empaque
	Válvula de aire en cámara de goteo	Sistema cerrado	Reduce riesgo contaminación cruzada
		Función de vacío	Compensación de presiones
	Tubo de PB (Polibutadieno)	Sin DEHP	No interacción farmacológica.
			No efectos nocivos sobre el paciente
			Ideal para medicamentos oncológicos
			Mejor biodisponibilidad del fármaco
	Tubo libre de látex	Largo continuo	Se puede emplear cualquier segmento del set para colocarlo dentro de la bomba
		Sin microporosidades	No adherencia del medicamento a la pared del tubo
	Roller	Cierre seguro	Prevención de microderrames
	Clamp de seguridad	Cierre seguro	Mayor seguridad, cierre en la parte distal
	Filtro de 0,2 micras	Filtración de la infusión	Infusión segura de gran variedad de medicamentos incluyendo citostáticos
	Puerto en Y libre de uso de agujas (smart side)	Seguridad	Reduce el riesgo de lesiones por pinchazo
	Conector tipo Luer lock	Conexión segura con el acceso vascular del paciente	Evita la fuga de líquido en forma involuntaria

CÓDIGOS SETS DE INFUSIÓN PARA USO CON BOMBAS TERUFUSION TE 171 Y TE 172



CÓDIGO	CARACTERÍSTICA	VENTAJA	BENEFICIO
<p>CÁMARA VOLUMÉTRICA</p> <p>TI*PM370W</p> 	Espiga tipo trígono	Mayor caudal	Mejor velocidad de flujo entre el contenedor cámara de goteo y largo del set.
		Menor fuerza al insertar al contenedor	Mayor seguridad Reduce riesgo de ruptura del empaque
	Filtro de líquido de 15 micras en cámara de goteo	Filtrado de las soluciones a infundir	No permite entrada de partículas ni precipitados al torrente sanguíneo del paciente.
	Válvula de aire Trígono y cámara volumétrica	Sistema cerrado	Reduce riesgo contaminación cruzada
		Función de vacío	Compensación de presiones
	Banda de soporte	Graduación posición de la cámara volumétrica	Exacta ubicación
	Doble Roller	Cierre seguro en la parte superior e inferior del tubo	Prevención de sobre llenado de la cámara volumétrica y de microderrames en la conexión con el acceso vascular al paciente
	Capacidad de 150 ml de la cámara volumétrica	Mayor volumen de llenado	Diversidad en diluciones de medicamentos
	Válvula flotante	Seguridad	Previene el paso inadvertido de líquido
			Evita paso de aire a la cámara de goteo
	Tubo PVC (TOTM)	Sin DEHP	No interacción farmacológica. No efectos nocivos sobre el paciente Mejor biodisponibilidad del fármaco
		Largo continuo	Se puede emplear cualquier segmento del set para colocarlo dentro de la bomba
	Tubo libre de látex	No alergias al paciente	Uso en todo tipo de paciente
limpieza segura y fácil		No porosidades	
Puerto en Y libre de agujas (smart side)	No uso de agujas	Menos riesgo de lesiones por pinchazo	
Conector tipo Luer lock	Conexión segura al acceso vascular del paciente	Evita la fuga de líquido en forma involuntaria	