

Sistema de Aerosol Portátil PARI Trek® S

	N.º de Pieza	N.º de NDC	N.º de HCPCS
Estándar	047F45-LCS	83490-0470-06	E0570, A7005
De lujo	047F35-LCS	83490-0470-05	E0571, A7005

Todas las configuraciones incluyen la entubación Wing Tip™



Paquete de Trek® S de alta calidad



Estuche de transporte de lujo



Nebulizador reutilizable PARI LC® Sprint y nebulizador reutilizable de reserva



Timestrip®: recordatorio de los 6 meses



Compresor Trek® S



Adaptador de CA y adaptador de 12 VCC



Instrucciones y DVD instructivo de PARI Trek® S

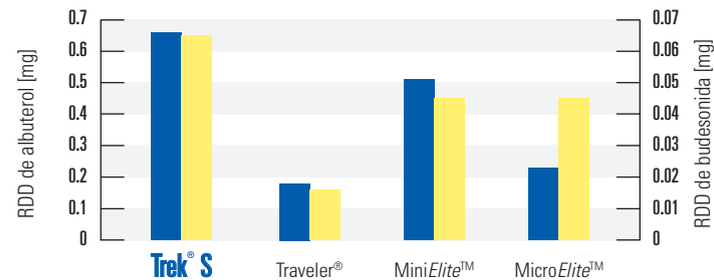


Batería recargable de ión litio
Sólo versión de lujo

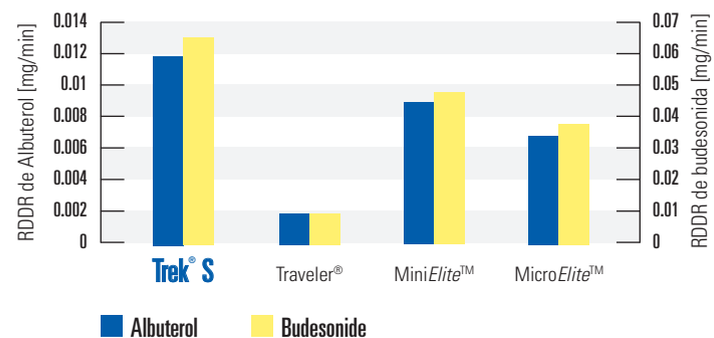
La diferencia está en la administración

Trek® S comparado con otros sistemas nebulizadores portátiles²

MEDICAMENTO ADMINISTRADO A LOS PULMONES



MEDICAMENTO ADMINISTRADO A LOS PULMONES POR MINUTO



Rendimiento del PARI LC® Sprint³

Tasa de salida total (TOR) = **440 mg/min**
 Diámetro medio de la masa (MMD) = **3.8 µm**
 Porcentaje de fracción respirable (% de RF) = **65 %**
 Tiempo de tratamiento promedio (ATT) = **5-6 min**

Especificaciones técnicas:

Presión máxima del compresor = **35 PSI**
 Flujo máximo de litros del compresor = **8.5 LPM**
 Presión de funcionamiento nominal⁴ = **14.5 PSI (1,0 bar)**
 Flujo de aire nominal⁴ = **4.0 LPM**
 Peso = **0.8 lbs (1.2 lb con la batería)**
 Garantía del compresor = **3 años**
 Garantía de la batería = **6 meses**
 Duración de la batería = **50 min**
 Tiempo de recarga = **2 horas**

Accesorios:

Paquete eléctrico portátil = **047F25**
 PARI LC® Sprint = **023F35**
 Filtros de aire de repuesto = **041E4851P12**



TREK® S

SISTEMA DE AEROSOL PORTÁTIL

Del líder en administración por aerosol clínicamente comprobada



Los nebulizadores PARI son los nebulizadores utilizados más ampliamente por las empresas farmacéuticas en ensayos clínicos de nuevos medicamentos en comparación con cualquier otra marca.

LC® Sprint



¿POR QUÉ TREK® S?



“ Tratamientos rápidos combinados con lo último en portabilidad me permiten disfrutar de un estilo de vida activo. ”



“ Dado que los pacientes tienen la libertad de recibir su tratamiento en cualquier lugar, tengo la seguridad de que se cumplirán con su plan de tratamiento. ”



“ Confío en Trek® S para obtener una terapia por aerosol segura, sin importar dónde estemos: en casa, en la escuela, o incluso en un juego importante. ”

¡Experimente la libertad de la terapia por aerosol portátil! El Sistema de Aerosol Portátil PARI Trek® S está diseñado a partir del vasto legado de productos clínicamente comprobados de PARI y combina tratamientos por aerosol rápidos y eficientes con tecnología portátil. Perfecto para quienes llevan estilos de vida activos, Trek® S otorga a los pacientes la libertad de recibir su tratamiento en cualquier lugar.

¹Lester, et al. Nebulizer Use and Maintenance by Cystic Fibrosis Patients: (Uso y mantenimiento de nebulizadores por parte de pacientes con fibrosis quística.) A Survey Study (un estudio de investigación). *Respiratory Care* 2004; 49(12): 1504-1508.

²Medido con un impactor de cascada Sierra; albuterol 2,5 mg/3 ml; budesonida 0,25 mg/2 ml; flujo inspiratorio de 30 litros/min; patrón de respiración (500 ml, 15 ciclos/min, ciclo de trabajo 0,5)

³Medido con Malvern MasterSizer X a una humedad relativa del 50%, solución de NaCl al 0,9%, flujo inspiratorio de 20 litros/minuto, nebulización continuada, 23 °C, volumen de llenado 2,5 ml.

⁴Cuando se utiliza con un nebulizador reutilizable PARI LC®.

*Todas las marcas registradas y comerciales pertenecen a sus respectivas empresas.

Administración por aerosol uniforme

EXCLUSIVO DE PARI, **TIMESTRIP®** ES UN INDICADOR VISUAL FÁCIL DE USAR QUE LE INDICA CLARAMENTE A LOS PACIENTES QUE DEBEN REEMPLAZAR SUS NEBULIZADORES REUTILIZABLES PARI CADA 6 MESES. NO MÁS SUPUESTOS NI COMPLICACIONES CON EL CALENDARIO.



- Fácil de usar y de activar
- Excelente para programas de recordatorio para el paciente
- Beneficios de reemplazar los nebulizadores PARI:
 1. Administración uniforme del medicamento
 2. Tiempos de tratamiento rápidos
 3. Reduce el riesgo de contaminación bacteriana¹