



INSTRUCTION MANUAL

Volt CPAP Battery Pack

PLEASE READ THIS SHEET CAREFULLY TO ENSURE SAFE USAGE AND MAINTENANCE



The Viverity™ Volt CPAP Battery Pack provides you with a simple solution at just over 2 lbs, including carrying case. It comes complete with a large capacity battery, AC charger and handy carrying case. The carrying case has a handle, shoulder strap and four external zipper storage pouches to give you a wide range of storage capabilities. This unit will provide power to your CPAP unit for up to 14 hours* of operation.

NOTE

The Volt CPAP Battery Pack requires a manufacturer's DC auto adapter for your individual CPAP/Bi-PAP unit (purchased separately). See your Homecare Provider or the original manufacturer of your CPAP unit.

Use:

1. Remove the charger from the case and plug the male 12 volt end of the charger into the female 12 volt outlet on the CPAP battery.
2. Charge the battery until the light on the charger turns green or a minimum of 6 hours on the first charge. A red light on the charger indicates that the battery is still charging.
3. When fully charged, use the manufacturer's DC cord (not included) to connect your CPAP to the outlet on the Volt CPAP Battery Pack.

NOTE

Most heated humidifiers will disable while on battery operation due to excessive battery consumption. The humidifier can be used in cold passover mode instead while battery is in use.

Always:

- Always charge the battery fully prior to use. Only use the provided charger for charging your Volt CPAP Battery Pack.
- Always use your Volt CPAP Battery Pack and charger in well ventilated areas.
- Always allow the battery to cool to room temperature prior to charging, in case it has been heated while stored in a car, truck, etc.
- Always disconnect the CPAP unit from the battery when not in use. The displays on the units consume power, shortening your usage time.

- Always remove the Volt CPAP Battery Pack from the case when charging. It is normal for it to feel warm when charging a very low battery.
- Always stop using the battery if a leak is detected or if the unit becomes extremely hot.

Never:

- Never try to open or pierce the wrap around the batteries to service it.
- Never try to service the battery in any way. It is factory sealed and changes may cause damage to the unit or your CPAP.
- Never replace the batteries individually or use in conjunction with another charger, as damage can occur.
- Never submerge/allow batteries to become wet.
- Never subject the Volt CPAP Battery Pack to temperatures over 140° F.
- Never allow children to play with your Volt CPAP Battery Pack, as it poses a choking and electrical hazard.
- Never throw away or incinerate your Volt CPAP Battery Pack. Please dispose of the battery according to local waste guidelines for recycling.
- Never place the battery in a microwave or pressurized container.
- Never place the Volt CPAP Battery Pack in checked luggage of any aircraft. It is safe to include with carry-on bags.

Battery Type	Li-Ion 18650
Battery Pack	14.8 VAC
Charger	15.6 VDC-3A OUTPUT, 100-240 VAC INPUT, with Charge Indicator and Male 12 Volt Auto Connector
Weight	2.4 lbs.
Rated Capacity	7,800 mAh
Minimum Capacity	7,500 mAh
Rated Energy	115.44 Watts
Loaded Voltage	14.4 Volts
Cut Off Voltage	11.00 Volts
Charge Voltage	15.6 Volts
Maximum Charge Current	3,900 mA
Maximum Discharge Current	1,560 mA
Operating Temperature	32°F – 113°F (0°C – 45°C)
Storage Temperature	32°F – 113°F (0°C – 45°C)

Operation

Hours*	cm H ₂ O
(up to) 9	15
(up to) 14	10



Roscoe Medical, Inc.

Strongsville, OH 44149
 800.376.7263 • roscoemedical.com
 A division of Compass Health Brands
 Made in China ©2015



Manual de instrucciones Baterías CPAP Volt

LEA ESTE DOCUMENTO DETENIDAMENTE PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE USO Y DE MANTENIMIENTO



Las baterías CPAP Volt Viverity™ le ofrecen una solución sencilla en un paquete de tan solo 2 libras, incluido el estuche de transporte. Viene completa con una batería de gran capacidad, un cargador de CA y un práctico estuche de transporte. El estuche tiene un asa, una correa para el hombro y cuatro bolsas de almacenamiento con cierre exterior que le ofrecen una amplia gama de capacidades de almacenamiento. Esta unidad proporcionará alimentación a su unidad de presión de toma de aire positiva continua (CPAP) durante hasta 14 horas de funcionamiento.

NOTA

Las baterías CPAP Volt requieren un adaptador de CC para automóviles del fabricante para su unidad de CPAP/Bi-PAP individual (se vende por separado). Consulte a su proveedor de atención domiciliar o al fabricante original de su unidad de CPAP.

Uso:

1. Retire el cargador del estuche y conecte el extremo macho de 12 voltios del cargador en la toma hembra de 12 voltios de la batería de CPAP.
2. Cargue la batería hasta que la luz del cargador cambie a verde o un mínimo de 6 horas en la primera carga. Una luz roja en el cargador indica que la batería sigue cargando.
3. Cuando esté completamente cargada, use el cable de CC del fabricante (no incluido) para conectar la unidad de CPAP a la toma de las baterías CPAP Volt.

NOTA

La mayoría de los humidificadores calentados se desactivarán mientras funcionen con la batería debido al consumo excesivo de la batería. El humidificador puede utilizarse en el modo de paso frío mientras la batería está en uso.

Siempre:

- Siempre cargue la batería completamente antes de usarla. Utilice solo el cargador suministrado para cargar las baterías CPAP Volt.
- Siempre use sus baterías CPAP Volt y el cargador en lugares bien ventilados.
- Siempre espere que la batería se enfríe a temperatura ambiente antes de cargarla, en caso de que se haya calentado dentro de un automóvil, camión, etc.
- Siempre desconecte la unidad de CPAP de la batería cuando no esté en uso. Las pantallas de las unidades consumen energía, lo que reduce su tiempo de uso.

- Siempre retire las baterías CPAP Volt de su estuche durante la carga. Es normal que se calienten mientras se cargan si la carga había estado muy baja.
- Siempre deje de utilizar la batería si detecta una fuga o si la unidad se calienta demasiado.

Nunca:

- Nunca intente abrir ni perforar la envoltura que se encuentra alrededor de la batería para repararla.
- Nunca intente reparar la batería de ninguna forma. Está sellada de fábrica y cualquier cambio puede causar daños en la unidad o en su CPAP.
- Nunca reemplace las baterías individualmente ni las utilice junto con otro cargador, ya que esto podría causar daños.
- Nunca sumerja las baterías ni permita que se mojen.
- Nunca exponga las baterías CPAP Volt a temperaturas superiores a 140 °F.
- Nunca permita que los niños jueguen con sus baterías CPAP Volt, ya que podría producirse un riesgo eléctrico y de atragantamiento.
- Nunca deseche ni incinere las baterías CPAP Volt. Deseche las baterías según las directrices locales de eliminación de desechos para reciclarlas.
- Nunca coloque las baterías en un horno microondas o en un recipiente a presión.
- Nunca coloque las baterías CPAP Volt en equipaje documentado que se vaya a transportar en una aeronave. Es más seguro llevarlas en el equipaje de mano.

Tipo de batería	Iones de litio 18650
Baterías	14,8 VAC
Cargador	SALIDA 3A DE 15,6 VDC, ENTRADA DE 100-240 VAC, con indicador de carga y conector macho de 12 voltios para automóviles
Peso	2,4 lb
Capacidad nominal	7800 mAh
Capacidad mínima	7500 mAh
Potencia nominal	115,44 vatios
Voltaje transmitido	14,4 voltios
Voltaje de descarga completa	11,00 voltios
Voltaje de carga	15,6 voltios
Corriente máxima de carga	3900 mA
Corriente máxima de descarga	1560 mA
Temperatura de funcionamiento	32°F – 113°F (0°C – 45°C)
Temperatura de almacenamiento	32°F – 113°F (0°C – 45°C)

Operación

Horas*	cm H ₂ O
(hasta) 9	15
(hasta) 14	10



Roscoe Medical, Inc.

Strongsville, OH 44149

800.376.7263 • roscoemedical.com

Una división de Compass Health Brands

Hecho en China ©2015