

## VIII. Proper Care And Maintenance

### STORING THE DURA-NEB 3000

If you plan on storing the DURA-NEB 3000 for an extended period of time, recharge the internal battery overnight once every 2 months, unplug the compressor, then return it to storage. Under normal circumstances, as the battery nears the end of its life, it will require recharging more frequently. Contact your DURA-NEB 3000 dealer or PARI Patient Connection to purchase a replacement battery (part# 20F1000) when you notice diminished battery capacity. Changing the battery is strongly recommended when the battery is not operating properly. If the new battery does not correct the problem, then contact PARI Patient Connection for service, (see section IX).

Note: Excluding battery, there are no user serviceable parts inside the DURA-NEB 3000 compressor case. Service by a non-authorized DURA-NEB 3000 service center voids warranty.

### CLEANING THE DURA-NEB 3000 HOUSING

Use a damp cloth to wipe the exterior of the DURA-NEB 3000 housing. Do not use any commercial cleaners on the unit.

### MAINTENANCE

Never operate the DURA-NEB 3000 if it is damaged or improperly or incompletely assembled. Use only original PARI parts and attachments authorized by PARI for the DURA-NEB 3000. Use of other parts and attachments may damage the unit or cause improper treatment. Do not open or disassemble the compressor unit (except for the Battery Access Door) at any time. Repairs, service and maintenance should be carried out only by an authorized PARI service center.

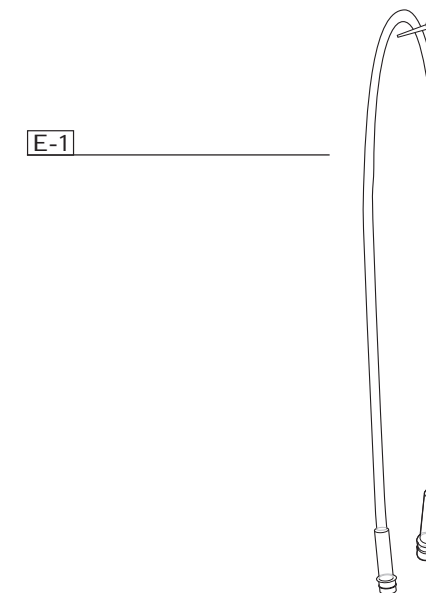
### CLEANING THE TUBING

If there is any moisture or condensation in the tubing, let the compressor run with only the tubing attached for 10 minutes. The warm air from the compressor will dry the moisture or condensation. Alternatively, you can dry the tubing by removing it from the compressor and hanging it up with the "ends down" [E-1] to allow any moisture or condensation to drain out and evaporate. Use a damp cloth to wipe the exterior of the tubing.

### FILTER REPLACEMENT

Under normal conditions, the filter on the front panel of the DURA-NEB 3000 should be replaced after 500 hours of use, or sooner if it appears soiled (grey), clogged or wet. Check the condition of the filter after every 10-15 treatments. Do not attempt to wash and re-use filters. Do not use substitute filter materials as compressor damage can result. Any attempt to use alternative filter materials will void compressor warranty and cause damage to the compressor. When replacing the filter, make sure that the front panel ON/OFF switch on the DURA-NEB 3000 is in the "OFF" position. Turn the round plastic filter cover counterclockwise (left) and remove filter (use a coin to help turn the cover if tight). The entire filter assembly was designed as a remove and replace item [E-2]. That means removing the filter, discarding it, and replacing it with a new filter assembly (part# 41F64).

Note: Do not attempt to disassemble filter assembly. Do not attempt to wash and re-use filter material. Do not attempt to replace the filter material only.



## FRANÇAIS

## VIII. Précautions convenables et entretien

### REMISAGE DU DURA-NEB 3000

Si vous prévoyez ne pas utiliser le DURA-NEB 3000 pendant assez longtemps, rechargez pendant toute une nuit la pile interne une fois tous les 2 mois, après quoi vous pouvez la remettre à nouveau. Dans des conditions normales, lorsque la pile approche la fin de sa durée de vie, il faut la recharger plus souvent. Communiquez avec le marchand où vous avez fait l'achat du DURA-NEB 3000 ou avec le Service de dépannage PARI à l'intention des patients, lorsque vous remarquez une diminution de la capacité de la pile (pièce n° 20F1000). Il est vivement recommandé de remplacer la pile lorsque celle-ci commence à faire défaut. Si la mise en place d'une nouvelle pile ne corrige pas le problème, communiquez alors avec le Service de dépannage PARI à l'intention des patients aux fins de service après-vente (voir la section IX).

REMARQUE : Mis à part la pile, l'intérieur du boîtier du DURA-NEB 3000 ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les réparations effectuées par toute personne autre qu'un membre du personnel d'un centre autorisé de service après-vente DURA-NEB 3000 invalident la garantie.

### NETTOYAGE DU BOÎTIER DU DURA-NEB 3000

À l'aide d'un linge humide, essuyez l'extérieur du boîtier du

DURA-NEB 3000. Ne nettoyez l'appareil avec aucun produit nettoyant vendu dans le commerce.

### ENTRETIEN

N'utilisez jamais le DURA-NEB 3000 s'il est endommagé, mal assemblé ou incomplètement assemblé. Servez-vous de pièces et accessoires PARI d'origine seulement ou approuvés par PARI pour le DURA-NEB 3000. L'usage d'autres pièces et accessoires peut entraîner des dommages à l'appareil ou donner lieu à un traitement inadéquat. N'ouvrez jamais le compresseur et n'essayez jamais de le démonter (sauf le panneau d'accès au compartiment de la pile). Les réparations et l'entretien doivent être effectués exclusivement dans un centre d'entretien PARI autorisé.

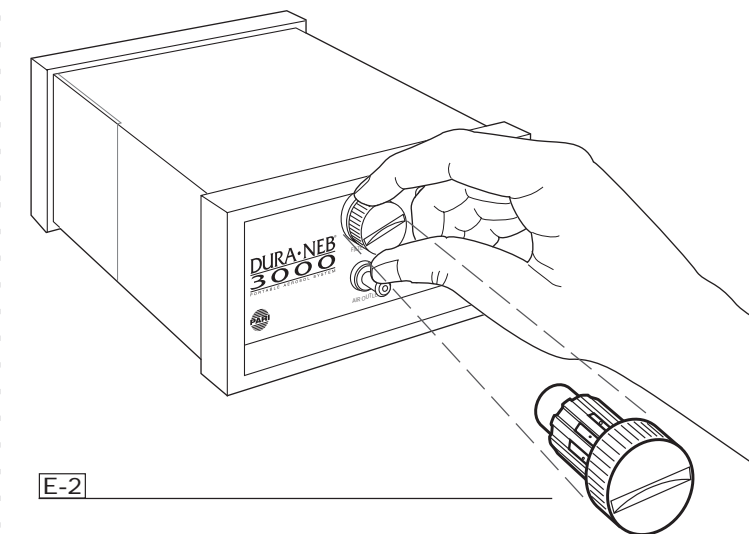
### NETTOYAGE DE LA TUBULURE

En présence de toute trace d'humidité ou de condensation dans la tubulure, laissez fonctionner le compresseur pendant 10 minutes alors que la tubulure y demeure toujours branchée. L'air chaud expulsé du compresseur finira par assécher l'humidité ou la condensation. Si vous le préférez, vous pouvez suspendre la tubulure après l'avoir débranchée du compresseur, en veillant à ce que les deux extrémités pointent vers le bas [E-1] de sorte que l'humidité ou la condensation potentiellement présente puisse s'en échapper ou s'évaporer. Utilisez un chiffon mouillé pour essuyer l'extérieur de la tubulure.

### REMPACEMENT DU FILTRE

Dans des conditions normales, le filtre qui se trouve sur le panneau avant du DURA-NEB 3000 devrait être remplacé après 500 heures d'usage de l'appareil, ou plus tôt s'il semble souillé (grisâtre), bouché ou mouillé. Vérifiez l'état du filtre au bout de 10 à 15 traitements. N'essayez ni de laver ni de réutiliser le filtre. N'y substituez aucun autre type de filtre ou matériel de filtration. Des dommages au compresseur pourraient en résulter. Toute tentative d'utiliser d'autres types de filtre ou matériel de filtration invaliderait la garantie sur le compresseur et résulterait en des dommages au compresseur. Au moment de remplacer le filtre, assurez-vous que l'interrupteur marche-arrêt (On/Off), situé sur le panneau avant du DURA-NEB 3000, est bien à la position arrêt ("OFF"). À l'aide d'une petite pièce de monnaie, dévissez de gauche à droite (sens contraire des aiguilles d'une montre) le couvercle du filtre et retirez-le du compresseur. L'assemblage complet du filtre est conçu comme un article à jeter et à remplacer intégralement une fois qu'il est usagé [E-2]. Cela signifie qu'il faut enlever le filtre et le jeter, puis le remplacer par un nouvel assemblage de filtre (pièce no 41F64).

Remarque : N'essayez pas de démonter l'assemblage du filtre. N'essayez pas de laver et de réutiliser le matériel composant le filtre. N'essayez pas de remplacer uniquement le matériel filtrant dont est composé le filtre.



## ESPAÑOL

## VIII. Cuidado Apropriado y Mantenimiento

### GUARDANDO EL DURA-NEB 3000

Si Ud. planea guardar el DURA-NEB 3000 por un periodo extendido de tiempo, recargue la batería interna una vez cada 2 meses (por una noche), desenchufe el compresor y guárdelo de nuevo. En circunstancias normales, cuando la batería se acerca al fin de su duración, requerirá ser recargada mas frecuentemente. Contacte a su distribuidor del DURA-NEB 3000 o a PARI Patient Connection para comprar una batería de reemplazo (Parte No. 20F1000) cuando Ud. note una disminución en la capacidad de la batería. Se le recomienda cambiar la batería cuando esta no este operando apropiadamente. Si la nueva batería no corrige el problema, entonces contacte a PARI Patient Connection para servicio, (vea Sección IX).

### LIMPIANDO LA CAJA DEL DURA-NEB 3000

Use un paño húmedo para limpiar la parte exterior del DURA-NEB 3000. No use limpiadores comerciales en la unidad.

### MANTENIMIENTO

Nunca opera el compresor DURA-NEB 3000 en caso de que se encuentre dañando, ensamblado incorrectamente o incompleto. Use solamente partes originales PARI, así como los accesorios autorizados para su DURA-NEB 3000. El uso de otras piezas y accesorios pueden dañar su equipo o causar tratamientos inapropiados. Nunca abra o desmonte la unidad del compresor (excepto La Puerta De Acceso Para La Batería). Las reparaciones, servicio y mantenimiento deben ser llevados a cabo por los centros de servicio autorizados por PARI.

### LIMPIANDO LA MANGUERA DE CONEXIÓN

Si encuentra cualquier humedad o condensación en la manguera después del tratamiento, deje el compresor prendido con solo la manguera conectado por unos 10 minutos. El aire caliente del compresor secará la humedad o condensación. Alternativamente, puede secar la manguera removiéndola del compresor y colgándola con los extremos hacia abajo [E-1] para dejar que cualquier humedad o condensación se escurra y se evapore. Use un paño húmedo para limpiar la parte exterior de la manguera.

### REEMPLAZO DEL FILTRO

En condiciones normales de operación, el filtro en el frente del DURA-NEB 3000 debe reemplazarse después de 500 horas de uso, o antes si se ve manchado o de color grisáceo, tapado o mojado. Verifique el estado del filtro después de cada 10 o 15 tratamientos. No trate de lavar o reusar los filtros. No substituya el material de filtro. Esto puede resultar en un mal funcionamiento. Cualquier intento por usar materiales alternativos para el filtro anulará la garantía del compresor y puede dañar el compresor. Antes de reemplazar el filtro, asegúrese que el interruptor ON/OFF del DURA-NEB 3000 este apagado. Gire el filtro de plástico redondo en sentido contrario a las manecillas del reloj, izquierda (use una moneda para ayudar a girar la tapa si esta demasiado apretada), y remueva el filtro. El sub-ensamble del filtro fue diseñado para quitarse completamente y reemplazarlo [E-2]. Esto significa quitar el filtro, desechándolo, y reemplazándolo con un nuevo sub-ensamble (Parte No. 41F64). Nota: No intente desmontar el filtro. No intente lavar y reusar el material del filtro. No intente reemplazar el material del filtro solamente.