

Istruzioni di uso

LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

IMPORTANTI INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto deve essere utilizzato solo in ambiente domestico. Durante l'utilizzo di apparecchi elettrici, in particolare in presenza di bambini, è importante seguire le precauzioni di base relative alla sicurezza che includono quanto di seguito:

PERICOLO – Per ridurre il rischio di scosse elettriche:

- Non utilizzare durante il bagno.
- Non mettere l'apparecchio in luoghi dove potrebbe cadere nella vasca o lavandino.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Non cercare di prendere l'apparecchio se caduto in acqua. Togliere la spina immediatamente.

AVVISO – Per ridurre il rischio di scottature, folgorazione, incendi o lesioni a persone:

- Supervisionare attentamente l'uso del prodotto da parte di vicino a bambini o persone diversamente abili.
- Usare l'apparecchio solo come descritto nel presente manuale.
- Non mettere in funzione il dispositivo se presenta guasti al cavo o spina, se non funziona correttamente, se caduto o danneggiato o caduto in acqua. Consegnare il dispositivo ad un centro assistenza per controllo o riparazione.
- Non poggiare mai l'apparecchio su una superficie morbida come un letto. Tenere le aperture di ventilazione libere da fi lacci, capelli, polvere e simili.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto o se nell'aria vi sono prodotti aerosol (spray) o ossigeno.
- L'alimentatore AC incluso con l'unità deve essere utilizzato unicamente con questo prodotto. Non usarlo con un altro apparecchio e non usare un alimentatore di altri dispositivi elettrici.
- Solo DryMax-UV: La lampada si illumina solo quando il coperchio è chiuso per evitare esposizione alla luce UV-C. Non modificare i componenti per non danneggiare la funzione di protezione. Non guardare direttamente nella lampada UV-C se accesa. Se la lampada si rompe, scollegare immediatamente l'apparecchio dalla corrente. Non usare finché l'apparecchio non è stato riparato da un centro servizi autorizzato. Indossare guanti quando si toccano parti in vetro. Smaltire correttamente.

NOTA: Questo prodotto non ha lo scopo di diagnosticare, prevenire, monitorare, curare o alleviare una malattia.

CONDIZIONI OPERATIVE

La temperatura di esercizio di questo apparecchio è da 95° a 104° F (35°- 40° C). Questo apparecchio funziona correttamente a temperatura ambiente al coperto da 65° a 86° F (18°- 30° C).

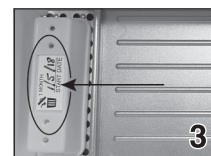
CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

Introduzione

Questo prodotto è stato progettato per tutti i tipi di strumenti acustici, compresi apparecchi acustici, isolatori di rumore, dispositivi di monitoraggio del rumore, amplificatori per orecchie. Usato quotidianamente può aiutare la maggior parte degli strumenti acustici a suonare meglio, durare più a lungo e a funzionare in modo affidabile. La tecnologia esclusiva di Dry & Store rimuove l'umidità dannosa, asciuga il cerume, cattura gli odori e con condizioni di elevata umidità è anche in grado di prolungare la durata di pile zinco-aria. Inoltre, il modello DryMax-UV migliora la comodità eliminando i batteri che sono la causa più comune di irritazione cutanea tra gli utilizzatori di dispositivi acustici.

Primo utilizzo (importante)

1. Attivare l'essiccante: è incluso nella confezione un "Dry-Brik® Mini" monouso che deve essere sostituito una volta al mese. Il Dry-Brik esercita tre importanti funzioni: (1) durante il ciclo di essiccazione rimuove in modo permanente le molecole di umidità che sono rilasciate dai dispositivi acustici, (2) porta l'umidità relativa presente nella scatola ad un livello di gran lunga inferiore rispetto ad un semplice deumidificatore, aumentando così la capacità di essiccazione, (3) cattura gli odori. Per attivare il Dry-Brik Mini, rimuovere la pellicola protettiva. Non rimuovere la pellicola se non si è pronti ad utilizzare il Dry-Brik, in quanto una volta rimossa, il Dry-Brik inizierà ad assorbire l'umidità.



Per attivare il Dry-Brik Mini, rimuovere la pellicola protettiva. Non rimuovere la pellicola se non si è pronti ad utilizzare il Dry-Brik, in quanto una volta rimossa, il Dry-Brik inizierà ad assorbire l'umidità.

2. Registrare la data di attivazione. Per ricordarvi quando sarà necessaria la sostituzione, una scheda è applicata al Dry-Brik. Scrivere la data di attivazione del Dry-Brik su questa scheda.

NOTA: Per garantire la massima prestazione, sostituire il Dry-Brik ogni mese.

3. Mettere il Dry-Brik Mini attivato nell'unità, come mostrato nella Fig. 3.

4. Collegamento dell'alimentatore AC: Inserire la spina micro-USB sul retro dell'unità. Non forzare, dovrebbe entrare senza problemi. Poi, inserire l'alimentatore in una presa di corrente attiva.

* Alcuni modelli non contengono una lampada germicida. Se questo vale per il vostro apparecchio, tralasciare le istruzioni o i commenti che si riferiscono a "germicida", "spia blu", "ultravioletto", "UV", "UV-C" o "lampada".

Istruzioni per l'uso

1. Rimuovere l'eccessiva umidità o cerume dagli apparecchi acustici prima di metterli nella camera di essiccazione.

E' possibile mettere nel vano di essiccazione tutti i componenti elettronici che entrano senza problemi e che consentono un flusso dell'aria ininterrotto.

Lasciare le batterie all'interno, ma aprire il coperchio del vano batterie per consentire la circolazione dell'aria.

2. Chiudere il coperchio e toccare leggermente il tasto di accensione presente sopra l'unità sul lato destro. (Fig. 5).



Una spia verde si accende sopra il tasto di accensione. DryMax si spegne automaticamente dopo 8 ore.

I risultati migliori si hanno dopo un ciclo completo di 8 ore, ma intervalli di tempo di 30 minuti sono utili.

3. E' importante che Dry-Brik Mini sia sostituito una volta al mese a partire dalla data di attivazione per garantire il livello più alto di manutenzione degli strumenti acustici. Smaltire il Dry-Brik Mini esaurito nei rifiuti domestici.

Informazioni sul ciclo di disinfezione UV-C*

(Solo il modello DryMax-UV)

Se l'unità presenta una lampada igienizzante UV-C (modello DryMax-UV), una spia blu si accenderà per 1 minuto e mezzo dopo l'accensione dell'unità per indicare che il ciclo di disinfezione è attivo.

Nota: Il funzionamento viene interrotto quando il coperchio viene aperto, e questo azzerà anche il timer.

La lampada del DryMax-UV uccide germi, batteri e muffa rilasciando luce UV-C alla lunghezza d'onda germicida massima (254 nm). Molti utenti hanno riportato prurito e irritazione. Tuttavia, questo apparecchio non è uno sterilizzatore e il produttore non si assume alcuna responsabilità sul grado di uccisione dei batteri. Questo prodotto non ha lo scopo di diagnosticare, prevenire, monitorare, curare o alleviare una malattia. La lampada UV-C non influenza il ciclo di riscaldamento/essiccazione.

Utilizzo con protesi

Le protesi devono essere tenute asciutte per funzionare correttamente e l'utilizzo regolare di questo apparecchio elimina l'umidità che si accumula nell'ambiente e/o traspirazione. Lasciare le pile zinco-aria nella protesi (se presente) ma rimuovere il coperchio della batteria. Mettere la protesi nel vano di essiccazione.

Per due serie di protesi acustiche clocleari (impianto), il DryBrik Mini può essere posizionato tra le due protesi, in modo da separare le calamite l'una dall'altra.

Manutenzione generale del prodotto

Per migliori risultati, non utilizzare questo apparecchio in ambienti molto umidi come un bagno. Tenere sempre chiuso il coperchio in quando l'efficacia del Dry-Brik Mini diminuirà a causa dell'assorbimento dell'umidità dell'aria circostante. Pulire con un panno morbido. Non usare mai detersivi forti o abrasivi. Non utilizzare prodotti spray liquidi nel vassoio o sulla lampada UV.

Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

- *Se non si ha illuminazione dopo aver toccato il tasto di accensione:* Il coperchio è correttamente chiuso e il tasto di accensione è stato premuto? Verificare che l'alimentatore AC sia stato collegato correttamente al dispositivo e alla presa di corrente e che la presa di corrente non sia controllata da un interruttore a parete disattivo. Provare un altro alimentatore AC (disponibile presso il luogo di acquisto o su www.dryandstore.com). Se l'unità ancora non si accende, la parte elettrica interna potrebbe essere guasta quindi restituire il prodotto al luogo di acquisto o al centro di assistenza per un controllo.
- *Se l'unità è rumorosa:* I problemi relativi al rumore sono in genere dovuti al ventilatore. Il suono risuona all'interno dell'unità, quindi potrebbero verificarsi rumori, anche dal ventilatore con cuscinetto a sfera di alta qualità usato in questo prodotto. Se il rumore del ventilatore varia di intensità e frequenza, restituire l'unità al luogo di acquisto o un centro di assistenza.
- *Se l'unità non asciuga correttamente:* Il Dry-Brik Mini è stato sostituito regolarmente? E' importante che sia sostituito una volta al mese secondo le istruzioni. Poiché l'apparecchio funziona regolarmente al di sopra della temperatura corporea, se si mette il palmo della mano sul coperchio, è possibile che si senta calore nei primi 30 minuti di avvio. Controllare anche il movimento del ventilatore ascoltando da vicino o premendo con la mano il coperchio per sentire le vibrazioni.
- *Se non si accende nessuna spia blu (solo modello DryMax-UV):* Nota: La lampada UV-C si accende immediatamente dopo aver toccato il tasto di accensione sul coperchio del DryMax-UV, e resta accesa solo per 90 minuti. Il coperchio deve essere completamente chiuso per il corretto funzionamento della lampada e non appena aperto la lampada si spegne. Il funzionamento della lampada non influenza la temperatura o la durata del ciclo di essiccazione di 8 ore. Se non si accende alcuna spia blu, allora è necessario far controllare l'unità.

Contattare il servizio assistenza se questi suggerimenti per la risoluzione dei problemi non risolvono il problema:

In Nord America, chiamare il servizio assistenza al numero 1-888-327-1299 o visitare www.dryandstore.com/help

Al di fuori del Nord America, contattare il luogo di acquisto o un centro di assistenza per un controllo.

* Alcuni modelli non contengono una lampada germicida. Se questo valido per il vostro apparecchio, tralasciare le istruzioni o i commenti che si riferiscono a "germicida", "spia blu", "ultravioletto", "UV", "UV-C" o "lampada".