



Vielen Dank für Ihren Kauf des Diablo Uhren-Wasser-Resistenz Testers. Wir haben den Diablo ökonomisch sowie haltbar hergestellt.

Bitte schauen Sie dazu das Video, welches die Funktionen des Diablo auf unserer Website [www.LititzPP.com](http://www.LititzPP.com) vorstellt. Gebrauch des Diablo garantiert nicht Wasser-Resistenz. Der Bediener muß die Prinzipien des Tests und die Limitationen der Technologie verstehen.

Der Diablo Unterdruck-Leckanzeiger funktioniert indem Druck an die Uhr gegeben wird. Der Bediener sucht nach Blasen, die aus dem Uhrgehäuse kommen, welches die Stelle des Lecks erstellt. Der Diablo wird von einer 9 Volt-Batterie oder einem 100-240 VAC UL/CE getrieben.



Hergestellt aus korrosionsbeständigem Aluminium und Edelstahl  
Haltbare Teile. Pumpe haltbar 115 Jahre bei 3 Tests pro Tag  
Batterie für Gebrauch am Tresen.  
Batterie haltbar etwa für 60 Tests  
Inklusiv fünf herkömmliche, internationale Adapter  
SCHNELL und einfacher Gebrauch  
Hergestellt in den USA

Suchen Sie den richtigen AC Adapter von den beigelegten aus. Installieren Sie es in den AC Adapter.



Installieren Sie die 9-Volt Batterie in das Akku-Fach in der Rückwand des Diablo. Die offene Seite des Akku-Fachs geht nach Oben. Für beste Operation merken Sie sich die Polarität der Batterie wenn sie gewechselt wird.



Stecken Sie den AC Adapter in eine 100-240 Volt Steckdose

Stecken Sie den Adapter in die Rückenwand des Diablo.



Füllen Sie den Behälter etwa halb voll mit klarem Wasser.  
Distilliertes Wasser ist dabei zu empfehlen.

Legen Sie die Uhr mit mindestens einem Federsteg auf das rote  
Tablett/Uhrenhalter. Der Aufhänger auf der Innenseite des Tablett  
sorgt dafür das die Uhr angehoben bleibt, damit sie von allen Seiten  
gesehen werden kann.



Stecken Sie den Uhrenhalter samt Uhr in das Glas und drücken Sie  
diese am schwarzen Hebe/Senkknopf ins Wasser.

Schalten sie den Vakuumpknopf ein und drücken Sie leicht auf den Hebe/Senkknopf.

Sobald ein Vakuum entsteht können Sie mit dem Druck nachgeben, denn die Dichtung bleibt.

Nun sehen Sie ob Blasen aus dem Uhrengehäuse kommen. Blasen bedeuten ein leck.

Ziehen Sie die Uhr am schwarzen Hebe/Senkknopf aus dem Wasser während Sie den Deckel runterhalten.

Drücken Sie nun auf den Vakuumpknopf um den Druck freizugeben. Entfernen Sie die Uhr vom Glas und der Test ist beendet.



Hebe/Senkknopf

Glas

Uhrenhalter

Vakuumschalter

Vakuumanzeiger

Lititz Watch Co  
119 A North Broad Street  
Lititz PA 17543 USA  
[www.LititzWatch.com](http://www.LititzWatch.com)  
717 627-1227