

Wie funktioniert das Gerät?

Warme Luft

Um eine schonende und effiziente Trocknung zu erreichen wird warme Luft in die Sporttasche geblasen welche die Feuchtigkeit bindet und abführt.

Ozon

Damit sich keine Bakterien und Keime bilden können, kann der warmen Luft wahlweise eine sehr kleine Menge Ozon durch einen Ozongenerator beigemischt werden. Ozon ist ein natürliches Gas welches wir täglich einatmen, es entsteht wenn Sauerstoffmoleküle (O₂) gespalten werden, zum Beispiel durch ultraviolette Strahlung der Sonne, durch Blitzaktivität oder elektrischen Lichtbogen. Ozon ist sehr instabil und zerfällt schon nach wenigen Minuten zu Sauerstoff ohne Rückstände zu hinterlassen. Ozon reagiert mit anderen Substanzen in dem es sich an sie heftet und diese dabei oxidiert. So wird die Bakterien- und Keimbildung schon während dem Trocknungsprozess verhindert oder sofern bereits vorhanden eliminiert.

Anionen

Die angesaugte Luft kann ebenfalls wahlweise mit Anionen versetzt werden. Anionen haben die Eigenschaft das sie sich gerne an grössere Partikel wie zum Beispiel Staub, Rauch oder Allergene heften. Diese Partikel sind schwerer als Luft und bleiben als Rückstände im Filter des Gerät hängen.

Timer

Mittels Timer kann die Trocknungs-/Entkeimungszeit wahlweise auf 30, 60 oder 90 Minuten eingestellt werden.

Speed

Wahlweise kann auch das Gebläse von schwach auf mittel bis stark eingestellt werden.

Installation und Vorbereitung

Mit jedem Trocknungs- und Entkeimungsgerät OD-3300A wird ein Verbindungsflansch mitgeliefert.



Dieser Verbindungsflansch kann ohne grossen Aufwand an jeder beliebigen Sporttasche angebracht werden.



dryQui®

Das Trocknungs- und
Entkeimungsgerät

OD-3300A

Die Lösung für viele Sportler



schnell - trocken - sauber

FUR GESUNDEN SPORT

Um was geht es?

Bei vielen Sportarten werden heute Protektoren und andere schwierig zu reinigende Ausrüstungsteile verwendet.



Die Reinigung solcher mit Schweiß und Schmutz verunreinigten Gegenstände ist oftmals durch ihre sperrige Beschaffenheit umständlich oder gar nicht möglich.



Schweiß und Schmutz führen zu Bakterienwachstum und Schimmelpilzbildung. Dies ist oft die Ursache für vielerlei Hautausschläge und andere Allergien. Auch die unangenehmen Gerüche beeinträchtigen das Wohlbefinden vieler Sportler.



Mit dem neuen und patentierten Trocknungs- und Entkeimungsgerät der Firma WOLVHO GmbH ist es erstmals möglich solche sperrigen Gegenstände ohne grossem Zeitaufwand zu reinigen.

Die Anwendung

Anders als bei herkömmlichen Reinigungssystemen werden die verunreinigten Sportausrüstungsgegenstände direkt in der Sporttasche getrocknet und entkeimt. Dies ist platz- und zeitsparend und macht viele der heutigen Handgriffe überflüssig. Einfach den Verbindungsschlauch vom Trocknungs- und Entkeimungsgerät in den Flansch stecken und das Gerät einschalten.



Warme Luft, Ozon und-/oder Anionen sorgen für eine trockene und saubere Sportausrüstung innerhalb kürzester Zeit. Unangenehme Gerüche, Hautausschläge oder Allergien gehören der Vergangenheit an.



Durch die Anwendung des neuen Trocknungs- und Entkeimungsgerät OD-3300A schützen Sie Ihre Gesundheit, steigern das Wohlbefinden und fördern die Leistungsfähigkeit. Bereits nach den ersten Anwendungen werden Sie die Vorteile dieses neuartigen Systems erkennen;

- ✓ einfache Anwendung
- ✓ grosse Zeitersparnis
- ✓ saubere Ausrüstung
- ✓ kein Hautausschlag und Allergien
- ✓ gesteigertes Wohlbefinden
- ✓ gesteigerte Leistungsfähigkeit

Wo wird das Gerät eingesetzt?

Das Trocknungs- und Entkeimungsgerät OD-3300A kann zur Reinigung aller Protektoren oder andere schwierig zu reinigende Ausrüstungsteile verwendet werden. Im Speziellen ist die Verwendung bei den folgenden Sportarten zu empfehlen:

- ✓ Eishockey
- ✓ Inlinehockey
- ✓ Inline- und Rollschuhsport
- ✓ Motorradsport
- ✓ Skifahren und Snowboard
- ✓ Mountainbike
- ✓ Reitsport
- ✓ Football
- ✓ Fecht sport
- ✓ Surfsportarten
- ✓ etc.

Mehr Informationen erhalten Sie in allen Verkaufsstellen oder auf der folgenden Homepage

www.dryqui.com



Vertriebspartner der Firma WOLVHO GmbH