

## Verschiedene Modi der CleanCubes

### Anwendungsanleitung

Dieser Wegweiser ist ein Zusatz zur Bedienungsanleitung des CleanCubes Pro und Classic.

#### 1. Verschiedene Modi

| CleanCube Typen | NORMAL | STEP | PULS | CHECK |
|-----------------|--------|------|------|-------|
| Pro             | ✓      | ✓    | ✓    | ✓     |
| Classic         | ✓      | ✓    |      |       |
| Mini            | ✓      |      |      |       |

#### 2. NORMAL Mode

Der CleanCube läuft ununterbrochen bis zum Ende des Sprühvorgangs. Beim CleanCube Pro und Classic müssen die Raumgrösse und die erforderliche Konzentration eingegeben werden, und die Sprühzeit wird automatisch berechnet. Beim CleanCube Mini wird die Sprühzeit manuell eingestellt.

#### 3. STEP Mode - CleanCube Pro und Classic

| Funktionsprinzip  | Anwendungsgebiete  |
|---|--|
| Die Vernebelung von Desinfektionsmittel wird in drei Schritte programmiert, die Zeit jedes Schrittes kann nach Bedürfnis gewählt werden. Jeder Schritt unterteilt den Vernebelungsprozess in eine Sprüh- und eine Stoppperiode. Beim Stoppen stellt das Gerät seine Funktion vollständig ein. Der Desinfektionsnebel kann so unbeeinflusst auf alle Flächen absinken und die Zellwände von Bakterien sowie das Kapsid von Viren aufbrechen. Danach startet das Gerät automatisch wieder für zwei weitere Desinfektionsperioden, wobei die verbliebenen Bakterien und Viren endgültig vernichtet werden. | Der STEP Mode ist sehr effektiv in Hochrisikoumgebungen wie beispielsweise mikrobiologische Laboratorien, pharmazeutische Produktionsanlagen, Schlachthäuser, Virenforschung Institutionen oder medizinische Einrichtungen mit hoch resistenten Bakterien und Viren. |

#### 4. PULS Mode - nur CleanCube Pro

| Funktionsprinzip   | Anwendungsgebiete  |
|--|--|
| Die Vernebelung von Desinfektionsmittel ist in einer festgelegten Zeit eingestellt. Nach der Eingabe der Sprühzeit startet das Gerät. Nach 30 Sekunden schaltet die Dosierpumpe für 15 Sekunden aus, während das Vortexgebläse weiterläuft und die Luft im Raum weiter verwirbelt. Danach startet die Dosierpumpe erneut für 30 Sekunden. Dieser Vorgang wiederholt sich bis zum Ende der eingestellten Sprühzeit. | Der PULS Mode wird für sanftere Umgebungsdesinfektion oder aufgrund heikler Objekte im Raum angewendet. Er hilft, zu hohe Luftfeuchtigkeit im Raum zu verhindern. Bei tropischen Raumverhältnissen muss die maximal erlaubte Sprühzeit vor dem Start des Desinfektionsprozesses bestimmt werden.<br><a href="http://steinermann-disinfection.ch/kunden">steinermann-disinfection.ch/kunden</a> |

#### 5. STEP vs PULS Modi

|  | STEP  | PULS  |
|--|---|---|
| Dauer der Sprühzeit                    | Die Sprühzeit wird definiert → in 3 Abschnitten | 30 Sekunden ein, 15 Sekunden aus, 30 Sekunden ein, ... etc. |
| Luftverwirbelung während der Stoppzeit | Gebläse stoppt, Pumpe stoppt                    | Gebläse läuft weiter, Pumpe stoppt                          |

Dieser Bedienungs-Wegweiser kann heruntergeladen werden: [steinermann-disinfection.ch](http://steinermann-disinfection.ch)