

# SAFEX® FM-HYDRA-SCHLAUCHSYSTEM® FM-HYDRA-TUBESYSTEM®



## WICHTIGER HINWEIS:

Der SAFEX®-FlowMarker® darf in Verbindung mit dem SAFEX® FM-HYDRA-SCHLAUCHSYSTEM® nur betrieben werden, **wenn auch das Schlauchsystem mit Strom versorgt wird und das Gebläse eine Mindestmenge an Zuluft erzeugt.** (Blaue Leuchtdiode am Gebläsegehäuse signalisiert Stromversorgung)

Ohne Zuluft durch das Gebläse wird **keine brauchbare Nebelqualität erzeugt** und das FM-HYDRA-SCHLAUCHSYSTEM® **intensiv mit kondensiertem Nebelfluid durchfeuchtet.**



## IMPORTANT NOTE:

The SAFEX® FlowMarker® may operated in conjunction with the SAFEX® FM-HYDRA-TUBESYSTEM® only **when the tube system is also supplied with power and the fan produces a minimum amount of air.** (Blue LED on the fan housing signals power supply)

No useful quality of fog is generated without air supply through the fan and the FM-HYDRA-TUBE SYSTEM® is intensively moisturized with condensed Fog fluid.



## NOTA IMPORTANTE:

El SAFEX® FlowMarker® puede junto con el SAFEX® FM-HYDRA-TUBESYSTEM® sólo funcionan cuando el FM-HYDRA-TUBESYSTEM® alimenta también se suministra con la energía eléctrica y el ventilador produce una cantidad mínima de aire. (El LED azul de la carcasa del ventilador indica que el suministro de energía eléctrica)

Sin aire fresco a través del ventilador no es una niebla de buena calidad genera y la FM-HYDRA-TUBESYSTEM® es intensamente hidratada con líquido de niebla condensado.



## REMARQUE IMPORTANTE:

La SAFEX® FlowMarker® peut en conjonction avec le système de SAFEX® FM-HYDRA-TUBESYSTEM® fonctionnent uniquement **lorsque le FM-HYDRA-TUBESYSTEM® est alimenté en énergie électrique et le ventilateur produit une quantité minimale d'air.** (La LED bleue sur le carter du ventilateur indique l'alimentation électrique.)

Sans air frais par le ventilateur **n'est pas produite un brouillard de bonne qualité** et le FM-HYDRA-TUBESYSTEM® est **hydratée intensément avec condensée fluide de brouillard.**