





Ventlab

# HUMIDIFICADORES DE CONDENSACIÓN HIGROSCÓPICA (HCH)

Los humidificadores de Condensación higroscópica (también llamados Filtros intercambiadores de calor y humedad HME/HMEF) proveen calor y humedad durante la entrega y recuperación de pacientes ventilados o espontáneamente respirando. Disponibles en una variedad de tamaños y formas, HCHs son compatibles con los mejores sistemas de respiración y vienen con o sin materiales de filtración.

HUMIDIFICADORES DE CONDENSACIÓN HIGROSCÓPICA					
CAT#	FH603007 (no port FH603006)	FH603010	FH603012	FH603014 (no port FH603024)	FH603021 (no port FH603023)
DESCRIPCIÓN	Redondo	Giratorio	Rectangular	Angulado	Recto
VOLUMEN (Rango en ml)	250 - 1500	250 - 1500	200 - 1500	150 - 100	150 - 1000
HUMEDAD DE SALIDA (mgH <sub>2</sub> O/L) ±0.1g	33	34	32	31	31.5
PESO (GRAMOS)	36.4/37.1	37.1	36.4	24.7	23.6
ID / OD (MM)	22ID x 22OD/15ID	22ID x 22OD/15ID	15ID x 22OD/15ID	15ID x 22OD/15ID	22ID x 22OD/15ID
ESPACIO MUERTO (ML)	90	74	62	36	32
RESISTENCIA (CMH <sub>2</sub> O) 8LPM	<1	<1	<1	<1	<1
RESISTENCIA (CMH <sub>2</sub> O) 30LPM	<1	<1	<1	<1	<1
PUERTO DE MUESTREO	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
EFICIENCIA B/V	NA	NA	NA	NA	NA
PRESENTACIÓN COMERCIAL	50	50	50	50	50

HUMIDIFICADORES DE CONDENSACIÓN HIGROSCÓPICA CON FILTROS					
CAT#	FH603008 (no port FH603005)	FH603009	FH603011	FH603013 (no port FH603025)	FH603020 (no port FH603022)
DESCRIPCIÓN	Redondo	Giratorio	Rectangular	Angulado	Recto
VOLUMEN (Rango en ml)	250 - 1500	250 - 1500	200 - 1500	150 - 100	150 - 1000
HUMEDAD DE SALIDA (mgH <sub>2</sub> O/L) ±0.1g	33	36	32.5	31.5	31
PESO (GRAMOS)	37.2/38.3	38.3	37.2	23.6	24.7
ID / OD (MM)	22ID x 22OD/15ID	22ID x 22OD/15ID	22ID x 22OD/15ID	15ID x 22OD/15ID	15ID x 22OD/15ID
ESPACIO MUERTO (ML)	90	74	62	36	32
RESISTENCIA (CMH <sub>2</sub> O) 8LPM	<1	<1	<1	<1	<1
RESISTENCIA (CMH <sub>2</sub> O) 30LPM	<1	<2	<1	<3	<2
PUERTO DE MUESTREO	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
EFICIENCIA B/V	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%
PRESENTACIÓN COMERCIAL	50	50	50	50	50