

Abreviaturas

Abreviatura	Explicación	Abreviatura	Explicación
% fuga	Porcentaje de fugas	C20/Cdin	Índice del último 20 % de compliancia en relación con la compliancia total dinámica
%PEF	Percentage of the peak expiratory flow	Cdin	Compliancia dinámica
%PIF	Percentage of the peak inspiratory flow	CEM	Compatibilidad electromagnética
%VMspon	Porcentaje de respiración espontánea del volumen minuto	Cicl. suspiro	Número de ciclos durante una fase de suspiro (valor fijado)
Adulto	Categoría de paciente Adulto	CISPR	Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques, Comité Internacional Especial de Perturbaciones Radioeléctricas
Ah	Amperios hora (especificación de potencia de salida de las baterías)	cmH ₂ O	Unidad de medida de presión 1 cmH ₂ O = aprox. 1 mbar
Air	Conexión para el tubo de gas comprimido de aire (FRESH GAS)	Compens.	Grado de compensación del tubo
ALARM RESET	Confirmación de un mensaje de alarma ya desactivado ("restaurar")	COPD	Chronic Obstructive Pulmonary Disease, Enfermedad Pulmonar Obstrusiva Crónica
APRV	Airway Pressure Release Ventilation	CT	Constante de tiempo tau
ATC	Automatic Tube Compensation, compensación de la resistencia del tubo	CTe	Constante de tiempo calculada a partir de VT _e y el flujo espiratorio pico
Audio paused	Silenciar la alarma acústica durante 2 minutos con la tecla 	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
	Función especial que permite optimizar automáticamente el flujo inspiratorio	ΔPEEP _{int}	PEEP adicional intermitente para un suspiro (valor fijado)
BF	Clase de aislamiento Body Floating	ΔPsop	Presión de soporte relativa (por encima de la PEEP) (valor fijado)
BTPS	Body Temperature Pressure Saturated, valores medidos basados en el estado de los pulmones del paciente con una temperatura corporal de 37 °C (98,6 °F), gas saturado con vapor de agua, presión atmosférica y presión media en las vías aéreas	DSSS	Direct-Sequence Spread Spectrum
C	Compliance	DVI	Digital Visual Interface
		E	Elastancia
		EIP	End Inspiratory Pressure
		Emergency air intake	Entrada de aire de seguridad, válvula inspiratoria de escape (EMERGENCY AIR INTAKE)
		ESD	Electrostatic Discharge

Visión general del sistema

Abreviatura	Explicación	Abreviatura	Explicación
ET	Tubo endotraqueal	FRmand	Parte obligatoria de la frecuencia respiratoria
etCO ₂	Concentración espiratoria final de CO ₂	FRspon	Parte de respiración espontánea de la frecuencia respiratoria
ETSI	European Telecommunications Standards Institute	FRtrig	Parte de inspiratorias mandatorias asistidas
Exhaust	Salida de gas (EXHAUST – NOT FOR SPIROMETER)	GS500	Unidad de suministro de gas
Exp.	Etiqueta en el dispositivo, Boquilla espiratoria (GAS RETURN)	HME	Heat Moisture Exchanger
Exp.	Espiración	hPa	Hectopascal, unidad de medida de presión 1 hPa = 1 mbar = aprox. 1 cmH ₂ O
FCC	Federal Communications Commission, autoridad de regulación de los dispositivos de comunicación en Estados Unidos.	I:E	Relación de tiempo inspiratorio a espiratorio (valor fijado)
FHSS	Frequency-Hopping Spread Spectrum	I:Espon	I:E durante las fases respiratorias espontáneas
Fin esp.	Criterio de finalización como porcentaje del flujo espiratorio pico	IEC/CEI	Tono de alarma de acuerdo con IEC 60601-1-8
Fin insp.	Criterio de finalización como porcentaje del flujo inspiratorio máximo	Insp.	Etiqueta en el dispositivo, Boquilla inspiratoria (GAS OUTPUT)
FiO ₂	Concentración inspiratoria de O ₂ (valor de ajuste)	Insp.	Inspiración
Flujo	Flujo (valor fijado)	Intrv. suspr	Intervalo de tiempo entre dos fases de suspiro (valor fijado)
Flujo Asist	Asistencia de flujo en SPN-PPS (valor fijado)	IP21	Grado de protección frente a la entrada de líquidos y partículas
Flujo insp.	Flujo inspiratorio	LAN	Local Area Network
Flujo máx	Flujo inspiratorio máximo durante NIV (categoría de paciente Neonatal)	Más...	Mostrar más alarmas
FR	Frecuencia respiratoria (valor fijado)	mbar	Milibar, unidad de medida de presión 1 mbar = aprox. 1 cmH ₂ O
FR alta	Limite superior de alarma para frecuencia respiratoria	MEDIBUS	Protocolo de comunicaciones de Dräger para dispositivos médicos
FRapn	Frecuencia respiratoria de la ventilación en apnea (valor fijado)	MEDIBUS.X	Protocolo de comunicaciones de Dräger para dispositivos médicos con una definición de datos estandarizada para todos los dispositivos
FRC	Functional Residual Capacity	mmHg	Unidad de medida de la concentración espiratoria final de CO ₂

Abreviatura	Explicación	Abreviatura	Explicación
MRI	Obtención de imágenes por resonancia magnética	PC-CMV	Pressure Control-Continuous Mandatory Ventilation, ventilación continua controlada por presión
Neonatal	Categoría de paciente neonatal	PC-PSV	Pressure Control-Pressure Support Ventilation, respiración espontánea a un nivel de presión positiva continuo con presión de soporte y frecuencia respiratoria de reserva
NIF	Negative Inspiratory Force, esfuerzo inspiratorio máximo	PC-SIMV	Pressure Control-Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation, ventilación intermitente, activada y controlada por presión
NiMH	Hidruro metálico de níquel (tecnología de baterías)	Pediátr.	Categoría de paciente Pediátrico
NIV	Non-Invasive Ventilation	PEEP	Presión positiva espiratoria final
NMI	Nuclear magnetic imaging	PEEP incl.	PEEP aplicada externamente, que está dentro de la PEEP intrínseca
NMR	Nuclear magnetic resonance	PEEPi	PEEP intrínseca
NO	Óxido nítrico	Pinsp	Presión inspiratoria (valor fijado)
NTPD	Normal Temperature Pressure Dry, 20 °C (68 °F), 1013 hPa, seco	Plnsp.man	Presión de la inspiración para la inspiración manual durante NIV (categoría de paciente Neonatal, modo de ventilación SPN-CPAP)
O2	Conexión para el tubo de gas comprimido de O2 (FRESH GAS)	PIP	Peak Inspiratory Pressure
P0.1	Presión de oclusión 100 ms	Pmáx	Presión máxima permitida en las vías respiratorias (valor fijado)
Palta	Nivel superior de presión en APRV (valor de ajuste)	Pmáx/Paw alta	Conexión de la presión máxima en las vías respiratorias con el límite de alarma Paw alta
Palv	Presión alveolar	Pmedia	Presión media en las vías aéreas
Paw	Presión en las vías aéreas	Pmín	Presión mínima en las vías aéreas
Paw alta	Límite superior de alarma para la presión en las vías respiratorias	Pplat	Presión en las vías respiratorias en la fase meseta
Pbaja	Nivel inferior de presión en APRV (valor fijado)	PS	Pressure Support
PC-AC	Pressure Control-Assist Control, ventilación controlada por presión y asistencia, con frecuencia respiratoria de reserva	PS500	Unidad de fuente de alimentación
PC-APRV	Pressure Control-Airway Pressure Release Ventilation, respiración espontánea bajo presión positiva continua de las vías respiratorias con breve reducción de presión	Psop	Presión de soporte absoluta
PC-BIPAP	Pressure Control-Biphasic Positive Airway Pressure, respiración espontánea bajo presión positiva continua en las vías aéreas con 2 niveles de presión diferentes	Ptraq	Presión traqueal
		R	Resistencia total

Visión general del sistema

Abreviatura	Explicación	Abreviatura	Explicación
r^2	Coefficiente de correlación para el método de cálculo "Least Mean Square" para R, C y CT	SPN-PPS	Spontaneous-Proportional Pressure Support, respiración espontánea con presión de soporte proporcional al flujo y al volumen
Rampa	Tiempo de aumento de la presión (valor fijado)	SpO ₂	Saturación parcial de O ₂
Rampa CO ₂	Aumento del valor de CO ₂ medido en la fase III del capnograma	STPD	Standard Temperature Pressure Dry, 0 °C (32 °F), 1013 hPa, seco
REF	Número de referencia y revisión del equipo médico	Succión de O ₂	Maniobra de aspiración
Retraso VM	Duración de la silenciación de alarma para VM alto y VM bajo	T descon.	Tiempo de la alarma de desconexión (valor fijado)
RF	Radiofrecuencia	Talto	Tiempo del nivel superior de presión en APRV (valor fijado)
RFID	Identificación por radiofrecuencia	Tapn	Tiempo de la alarma de apnea (valor fijado)
Rpac	Resistencia del paciente, resistencia de las vías respiratorias del paciente	Tbajo	Tiempo del nivel inferior de presión en APRV
RSB	Rapid Shallow Breathing, coeficiente de la frecuencia respiratoria espontánea y el volumen tidal	Tbajo máx	Tiempo espiratorio máximo durante APRV (valor fijado)
SIM	Subscriber Identity Module, identificación del participante	Te	Tiempo espiratorio (valor fijado)
Smart Pulmonary View	Visualización gráfica de las características pulmonares (Visualiz. pulmonar)	Te RC	Tiempo espiratorio basado en las determinaciones de resistencia y compliancia
SN	Número de serie del equipo	TGI	Tracheal Gas Insufflation, insuflación de gas traqueal
SPN-CPAP	Spontaneous-Continuous Positive Airway Pressure, respiración espontánea con nivel de presión positiva continua	Ti	Tiempo inspiratorio (valor fijado)
SPN-CPAP/PS	Spontaneous-Continuous Positive Airway Pressure/Pressure Support, respiración espontánea a un nivel de presión positiva continuo con o sin presión de soporte	Ti RC	Tiempo inspiratorio basado en las determinaciones de resistencia y compliancia
SPN-CPAP/VS	Spontaneous-Continuous Positive Airway Pressure/Volume Support, respiración espontánea a un nivel de presión positiva continuo con o sin volumen de soporte	Timáx	Tiempo inspiratorio máximo para el flujo durante la presión de soporte o el volumen de soporte (valor fijado)
		TInsp.man	Duración de la inspiración para la inspiración manual durante NIV (categoría de paciente Neonatal , modo de ventilación SPN-CPAP)
		Tisop	Tiempo inspiratorio durante la presión de soporte

Abreviatura	Explicación	Abreviatura	Explicación
Tispon	Tiempo inspiratorio durante la respiración espontánea	Vent. apnea	Ventilación en apnea
Tplat	Tiempo de la fase meseta inspiratoria	VG	Volume Guarantee, Volumen garantizado
Traq.	Tubo de traqueotomía	VM	Volumen minuto, con corrección de fugas
Trigger flujo	Umbral de activación, sensibilidad (valor fijado)	VM alto	Límite superior de alarma para el volumen minuto
Tubo Ø	Diámetro interior del tubo (valor fijado)	VM bajo	Límite inferior de alarma para el volumen minuto
TVS	Transfer of Ventilator Settings	VMapn	Volumen minuto durante ventilación en apnea
UMDNS	Universal Medical Device Nomenclature System, nomenclatura de equipos médicos	VMe	Volumen minuto espiratorio, general, sin corrección de fugas
UN	Tensión nominal	VMemand	Volumen minuto espiratorio mandatorio
USB	Universal Serial Bus, sistema de bus de serie	VMespon	Volumen minuto espiratorio espontáneo
VC-AC	Volume Control-Assist Control, ventilación controlada por asistencia y volumen con flujo inspiratorio constante y frecuencia respiratoria de reserva	VMfuga	Volumen minuto de fugas
VC-CMV	Volume Control-Continuous Mandatory Ventilation, ventilación continua controlada por volumen	VMi	Volumen minuto inspiratorio, general, sin corrección de fugas
VC-MMV	Volume Control-Mandatory Minute Volume Ventilation, ventilación controlada por volumen para garantizar una ventilación minuto mínima	Vol. Asist	Volumen de soporte en SPN-PPS (valor ajustado)
V'CO ₂	Cantidad de CO ₂ expirado por minuto	Vret	Volumen atrapado en los pulmones por la PEEP intrínseca y que no se exhala en la siguiente espiración
VC-SIMV	Volume Control-Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation, ventilación intermitente, activada y controlada por volumen	VRLA	Ácido-plomo regulado por válvula (tecnología de baterías)
Vds	Espacio muerto de serie, volumen de espacio muerto de serie hasta la cubeta de CO ₂	VS	Volume Support
Vds/VTe	Relación del volumen de espacio muerto con respecto al volumen tidal espiratorio	VT	Volumen tidal, con corrección de fugas
		VT alto	Límite superior de alarma para el volumen tidal inspiratorio
		VT bajo	Límite inferior de alarma para el volumen tidal inspiratorio
		VTapn	Volumen tidal de la ventilación en apnea (valor fijado)
		VTco ₂	Cantidad de CO ₂ expirado por respiración

Visión general del sistema

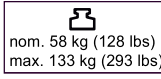
Abreviatura	Explicación
VT _e	Volumen tidal espiratorio, sin corrección de fugas
VT _{emand}	Volumen tidal espiratorio durante una respiración mandatoria
VT _{espon}	Volumen tidal espiratorio durante una inspiración espontánea
VT _i	Volumen tidal inspiratorio, sin corrección de fugas
VT _{imand}	Volumen tidal inspiratorio durante una respiración mandatoria
VT _{ispon}	Volumen tidal inspiratorio durante una inspiración espontánea
VT _{mand}	Volumen tidal durante una respiración mandatoria
VT _{spon}	Volumen tidal durante una inspiración espontánea

Símbolos

Símbolo	Explicación	Símbolo	Explicación
	Silenciar la alarma acústica temporalmente (Audio paused)		Límite de alarma apagado
	Grupo Vistas, visualizaciones de pantalla		Configurar tendencias
	Grupo Tendencias/Datos, información sobre el curso de la ventilación		Guardar visualización de pantalla
	Grupo Maniobras especiales		Vista 1
	Grupo Alarmas		Vista 2
	Grupo Terapia, ajustes de los parámetros de ventilación		Vista 3
	Grupo configuración, ajustes del sistema y de los sensores		Nebulizador de medicamentos
	Grupo Iniciar/En espera		Estado de carga de las baterías del 90 al 100 %
	Encendido o apagado del sistema (en la tecla del Infinity C300)		Estado de carga de las baterías del 60 a <90 %
			Estado de carga de las baterías del 40 a <60 %

Símbolo	Explicación	Símbolo	Explicación
	Estado de carga de las baterías del 20 a <40 %		NIV, ventilación no invasiva
	Estado de carga de las baterías <20 %		Alimentación de red (voltaje CA)
	Las baterías están defectuosas o no se dispone de información sobre su nivel de carga		Alimentación desde las baterías
	Límite inferior de alarma		Precaución: tenga en cuenta la información de seguridad importante y las medidas de precaución de las instrucciones de uso.
	Límite superior de alarma		Siga las instrucciones de uso
	Ajuste o acceso bloqueado		Conexión equipotencial
	Válvula espiratoria bloqueada		Toma de tierra
	Ajuste o acceso desbloqueado		Parte de aplicación de tipo BF
	Válvula espiratoria desbloqueada		Llamada de enfermera
	Salida de gas (EXHAUST – NOT FOR SPIROMETER)		Marca en el carro de transporte: no apoyarse en el carro ni ejercer presión sobre él, tampoco empujarlo ni tirar de él por encima de esta marca
	Categoría de paciente Adulto (Adulto)		ESD símbolo de advertencia
	Categoría de paciente Pediátrico (Pediátr.)		ESD símbolo de advertencia
	Categoría de paciente Neonatal (Neonatal)		Información sobre la eliminación
	Mostrar información adicional o abrir Ayuda		Fabricante
	Ocultar información adicional o cerrar Ayuda		Fecha de fabricación
	Desplazamiento hacia atrás por tablas o listas		Conexión para el sensor de flujo neonatal
	Desplazamiento hacia delante por tablas o listas		Dispositivo listo para encenderse (solo se usa el siguiente símbolo en las instrucciones de uso:)
	Desplazamiento hacia delante en la Ayuda		Dispositivo apagado (solo se usa el siguiente símbolo en las instrucciones de uso:)
	Desplazamiento hacia atrás en la Ayuda		Marcado de aprobación de la FCC
	Cerrar la ventana de diálogo		
	Prueba activada en la comprobación del equipo		
	Actividad de respiración espontánea por parte del paciente		

Visión general del sistema

Símbolo	Explicación
	Marcado correspondiente a la Directiva 93/42/CEE sobre productos sanitarios
	Marcado correspondiente a la Directiva 1999/5/CE sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación
	Interfaz serie (del Infinity C300)
	Puerto LAN (del Infinity C300)
	Puerto USB (del Infinity C300)
	Puerto DVI (del Infinity C300)
	¡Atención!
	¡Advertencia! Siga estrictamente las instrucciones de uso.
	Etiqueta relativa al transporte intrahospitalario
	Peso nominal y peso máximo (para información, véase el capítulo "Características técnicas")
	Limitación de temperatura durante el almacenamiento
	Presión atmosférica
	Humedad relativa
	Fecha de caducidad
	Mantener seco