

Liste neuer Eigenschaften in CC-Vision

Versionsnr.	Gerät	Beschreibung neuer Eigenschaften (read me Datei)	Kommentare	nur Service	Standard	E-Cal
5.9.6 ↓	Pac 1-5000	Erweiterung um Bumpstest Pac 1000-5000	Anpassung an Firmware 2.0		X	X
	X-am 5000	Erstellung einer neuen X-am 1/2/5000 Ausgabe inklusive X-am 5000	Neue CD, die auch X-am 5000 beinhaltet		X	
	Pac 7000	Unterstützung neuer Geräte	Neu: Pac 7000 H2S-LC, Pac 7000 OV & Pac 7000 OV-A		X	X
6.0.6 ↓		Modifikation im Benutzer-Management	Verbesserung des "Go-Button-Only" Modus			X
	X-am 5000	"Silent mode" für x-am 5000 realisiert				X
	X-am 2000	Erweiterung um 4 neue Sachnummern			X	X
	X-am 7000	Bumpstestintervall zugefügt.			X	X
	X-am 2000	Unterstützung der Firmware V3.8 (inkl. Silent Mode in E-Cal)			X	X
		Veränderte Mitteilungsfelder nach Kommunikationsproblemen	selbsterklärendere Mitteilungen, größere Buchstaben, verbesserte Optik		X	X
	X-am 2000	Unterscheidung zwischen X-am 1100/1700/2000 auf dem Ausdruck des Mobile Printers	nur in der Produktionsversion, Erstkonfiguration			
		Unterstützung der Begasung von 10 Geräten gleichzeitig statt 5 + 5				X
	X-am 7000	Zero gas for X-am 7000 / IR-CO2 enabled for customers	Nullgas für O2-Sensor in der Service-Version inaktiviert, Nullgas (z.B. N2) möglich (nur für IR-CO2 im X-am 7000)	X		X
6.1.2.0	X-am 7000	Durch Bestätigung nach Kalibrierung stoppt der Alarm.				X
6.1.4 ↓	X-am 5000	Unterstützung des H2S-LC Sensors im X-am 5000				X
	X-am 5000	Vollständige Unterstützung des CO/H2 Sensors			X	X
6.1.7 ↓	Pac X000	Unterstützung der Softwareversion V2.2	Achtung! Neue Pac Firmware ist nicht kompatibel zu CC-Vision kleiner V 6.1.7		X	X
		Optimierung des neuen Protokolls (Ausdruck)			X	X
		Vorbereitung für 6 Gase im Kalibrierdialog.				X
6.1.9 ↓	X-am 5000	Integration neuer XXS-HC (CO HC, PH3 HC, H2S HC) Sensoren.			X	X
6.2.0 ↓	X-am 5000	Regeln für XXS-HC Sensoren verändert	Die XXS-HC Sensoren sind jetzt zur Teilnahme am Bumpstest und an der Einknopfkalibrierung zugelassen. Sind aber standardmäßig nicht aktiviert, müssen manuell hinzugefügt werden.		X	X
6.2.2 ↓	X-am 5000	Modifizierte Sensor-Link-Datei	hinterlegte Datei beim Sensorwechsel erweitert um neue Sensoren (z.B. XXS NO).		X	X
	X-am 2/5000	Drägerware-Kompatibilität für X-am 2000 und 5000			X	X
6.2.6 ↓	Pac X000	Unterstützung der Dräger Pac 3500 / 5500			X	X
	Pac 7000	Unterstützung der Firmware V3.0, Dräger Pac 7000			X	X

Versionsnr.	Gerät	Beschreibung neuer Eigenschaften (read me Datei)	Kommentare			
				<i>nur Service</i>	<i>Standard</i>	<i>E-Cal</i>
↓		Französische Sprache zugefügt	Installation, Navigation und Gebrauchsanweisung in Französisch		X	X
6.3.1	Pac X000	Pac O2 funktioniert über GO-Button Frischluft, Span und Bumpstest				X
		Modifiziertes Kalibrierzertifikat	Neues Layout implementiert. Speicherung und wenn gewünscht Ausdruck in verschiedenen Sprachen möglich.			X
		XXS E Sensoren integriert				X
		A2 Alarm der Ex-Sensoren im X-am 2000, X-am 5x00 und X-am 7000 sind limitiert auf 60 %UEG / %LEL / %LIE	Wegen der neuen MED Richtlinie wurde der Alarm geändert.			
		USB Geräte werden automatisch gefunden	Der COM-port der USB-Geräte wird automatisch erkannt, wenn die USB-Treiber installiert sind.		X	X