

Kunden- und Anwenderinformation / Customer and User Information Release-Status „XenoSoft“

Version/ Freigabe Datum/ Release Date	Änderungen	Changes
2.58 April 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Korrektur des Filterfaktors TM 16 für X220 	<ul style="list-style-type: none"> • Correction of filter factor for TM16 for X220
2.57 Jan. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung des XenoCal Solar • Verwendung des XenoCal Sensors im neuen X 220 	<ul style="list-style-type: none"> • Support for XenoCal Solar Sensor • The XenoCal sensor can now be used in the new X 220
2.52 Juli 2009	<ul style="list-style-type: none"> • XenoCal BST <ul style="list-style-type: none"> ○ Zugriff auf gespeicherte BST Daten ermöglicht. ○ Vereinheitlichung der Beschriftung des Anzeigenfeldes BST. 	<ul style="list-style-type: none"> • XenoCal BST <ul style="list-style-type: none"> ○ Access to saved BST data enabled. ○ Standardisation of display field label BST.
2.51 Sept. 2008	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung des XenoCal Sensors im neuen Suntest XLS + (Touch Screen) möglich. • Verwendung der XenoCal Sensoren 300-400nm, 300-800nm, 340nm und 420 nm mit der Filterung GMW 3414 im Xenotest Alpha und Xenotest Beta möglich • Verwendung des Sensors XenoCal LUX für die Geräte Suntest CPS+, XLS+ und XLS+ Touch Screen möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • The XenoCal sensor can now be used in the new SUNTEST XLS + (Touch Screen). • The XenoCal 300-400nm, 300-800nm, 340nm and 420 nm sensors combined with GMW 3414 filter can now be used in the Xenotest Alpha+ and Xenotest Beta+. • The XenoCal LUX sensor can now be used in the SUNTEST CPS+, XLS+ and XLS+ touch screen units
2.40 Jan. 2007	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisches Erkennen der notwendigen Abstandkorrektur für das X 150 S 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic detection of the required spacing correction for the Xenotest 150 S.

Version/ Freigabe Datum/ Release Date	Änderungen	Changes
2.30 Dez. 2005	<ul style="list-style-type: none"> • Filterfaktor für Xenotest Alpha Omega Lampe ergänzt. Neuer Filtername: "Tageslichtfilter erhöhtes IR" • Benutzung von USB-Seriellkonvertern möglich • Copy + Paste im Benutzerfeld möglich • Anzahl nutzbarer Com-Ports von 4 auf 9 erhöht • Filterfaktoren 340 nm und 420 nm für Xenotest Alpha HE ergänzt • Filterfaktoren SUNTEST XXL/XXL+ für Strahlerkassette mit Glasspiegel eingeführt • Folgende Fehler wurden behoben: <ul style="list-style-type: none"> - Die Einheit für Dosis wurde von kJ auf kJ/m² korrigiert 	<ul style="list-style-type: none"> • Filter factors for Xenotest Alpha omega lamp added. New filter name: "Daylight Filter Extended IR" • The use of USB serial converters is possible • Copy + paste function in the user field possible • Number of possible Com ports increased from 4 to 9 • Filter factors 340 nm and 420 nm for Xenotest Alpha HE added • Filter factors for SUNTEST XXL/XXL+ for lamp cartridge with glass mirrors introduced • The following errors have been fixed: <ul style="list-style-type: none"> • The value for dose has been corrected from kJ to kJ/m²