

Gentile clientela

per potere espletare il più velocemente possibile l'abbuono la preghiamo di inviarci, entro e non oltre 10 giorni, i dati relativi all'errore dal sistema. Seguire attentamente le seguenti istruzioni.

A. Metodiche

Dopo una sostituzione non programmata della Cassetta-Sensori o Solution-Pack richiamare i dati dell'errore nel seguente modo:

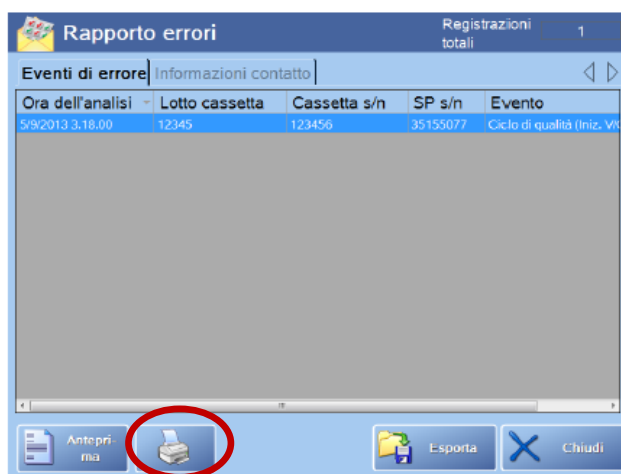


tramite tasto di selezione rapida, o

[Menu] → [Dati] → [Rapporto errori]

L'ultimo rapporto errori è marcato in blu, volendo si possono guardare i dettagli tramite il tasto Anteprima. Scegliere fra le due opzioni **STAMPARE** (per inviarlo per posta o fax).

Se non è possibile stampare l'errore, per esempio codice 1100/1200 "errata lettura Chip" si prega di inviarci il materiale difettoso.



B. Per Posta o Fax: inviare la **stampa del rapporto errore** insieme alla **pagina 2 del formulario** correttamente compilato.

C. Dopo il controllo della documentazione le sarà effettuato un abbuono per il numero di misurazioni non utilizzate della cassetta sensori, rispettivamente per il Solution Pack. Tramite questo formulario, non sarà effettuata nessuna sostituzione automatica di materiale.

Siete pregati di ordinare il materiale separatamente.

D. Definizione errore

Casseta sensori SC80

Solution pack SP80

E. Vostro indirizzo

(Ospedale / Studio medico / Istituto)

(Reparto / Utilizzatore)

(Numero di referenza per abbuono)

(Codice postale, Luogo)

(Persona di riferimento, Telefono)

(Data dell'invio)

F. Diversi

- Prego inviare: Formolari di accompagnamento
 Prego inviare: Buste di ritorno preaffrancate

Avviso: Dopo il controllo della documentazione le sarà effettuato un abbuono per il numero di misurazioni non utilizzate della cassetta sensori, rispettivamente per il Solution Pack. Tramite questo formulario, non sarà effettuata nessuna sostituzione automatica di materiale.

Siete pregati di ordinare il materiale separatamente.

Rapporto errori:

RADIOMETER ABL80 FLEX CO-OX QA ZYKLUS ERGEBNISSE				
Messzeit: 09.09.2013 17:15:26				
Typ: WT				
EMPFINDLICHKEITSWERTE				
pH	48.6			
CO ₂	↓ 19.8			
O ₂	0.013			
tHb	282.38			
QUALITÄTSKONTROLLWERTE				
Lösungs-ID:	C8301	C8302	C8303	C8304
Los:	114845	114835	114862	114838
Zyklen:	145	67	69	70
pH	7.21	6.83	7.62	
pCO ₂	N/KALK	N/KALK	N/KALK	
pO ₂		21.0	8.2	26.6
tHb		207	-0.3	138
sO ₂		70.2	0.0	97.7
MELDUNGEN				
Status: CO ₂				
N/KALK: Nicht kalkuliert				
Personal ID: SYSTEM				
Analytator s/n: 304741				
SC Installationsdatum: 23.08.2013				
SC Verfallsdatum: 22.09.2013				
SC Lps: 116359				
SC s/n: 892172				
Anzahl von Tests: 200				
Restliche Tests: 175				
SC Konfiguration: BG, CO-OX, QC				
LP Installationsdatum: 09.09.2013				
LP s/n: 116691070				
Zyklen C8301: 145				
Zyklen C8302: 67				
Zyklen C8303: 69				
Zyklen C8304: 70				
Sequenz: 5				
Kal Nr.: 1				
QC Nr.: 1 - 4				
Software Version: 3.10 (CO-OX)				
Gedruckt: 10.09.2013 12:06:32				