



Medica Corporation
 5 Oak Park Drive
 Bedford, Massachusetts 01730
 Tel 781 275 4892
 Fax 781 275 2731
 www.medicacorp.com

Products For Health Care



DISTRIBUTOR NAME: FAMECO GmbH

FAMECO CLAIM REF # 210

CONTACT PERSON: Tobias Pfeifer

EasyStat

DATE: 20- September-2019

WARRANTY FAILURE REPORT

Product Description	Catalog Number	Lot Number	Serial Number	Analyzer S/N	Install Date (MM/DD/YYYY)	Failure Date (MM/DD/YYYY)	Qty	Failure Description
pO2 Electrode	6203	19041045		SN# 0515031016	31- Juli-2019	18- September-2019	1	mVs out of Range, unable to calibrate

Comments Shipment to our headquarter address:	FAMECO GmbH Neumarkter Strasse 34, Haus 2 81673 Muenchen Germany
--	---

COMMENTS:

SEP-17-2019; 23:38

KOMPONENTEN ERSETZEN
REAGENZMODUL

REAGENZMOD, EING,
S/N: 0058
SEP-17-2019; 22:54

KEIN FLUSS
SEP-17-2019; 22:54

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 115 022

PUMPENKAL
PUMPT OK 0619

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 59,24
PCO₂ 50,13
PO₂ 4,38
Hct 16,59
Na⁺ 54,75 *
K⁺ 59,47
Ca⁺⁺ 30,76

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺

REAGENZMODUL
STATUS

100%, 35 TAGE

SPUEL-LSG 00/00
SEP-17 2019; 23:57

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 194 023

PUMPENKAL
PUMPT OK 0631

DRIFT IN KALIBRIERUNG
PO₂

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 60,16
PCO₂ 49,98
PO₂ 4,25
Hct 16,45
Na⁺ 52,45
K⁺ 60,67
Ca⁺⁺ 29,98

REAGENZMODUL
STATUS

099%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 00:09

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 192 023

PUMPENKAL
PUMPT OK 0617

STEIGUNG

pH 60,04
PCO₂ 49,99
PO₂ 4,27
Hct 16,37
Na⁺ 52,83
K⁺ 60,58
Ca⁺⁺ 29,87

REAGENZMODUL
STATUS

098%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 00:59

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
BÖHM. 20 342762

①

pp Spannungstabell: keine
Stabilität

KONFIGURATION

PO₂/PCO₂/BP mmHg
Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺ mmol/L
Hct %
Hb g/dL
BARCODE PRUFSUM AUS
KALIBR., -FREQUEN 8STDN
AUTO-STANDBY AUS
TEMPERATUR C
R111BAK AUS
ANPASSB. MESSBER AUS

SEP-18-2019; 10:53

TESTFLUSS
REAGENZFLUSS

KALIBR. B OK
KALIBR. A OK
KALIBR. C OK

SEP-18-2019; 11:41

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER. A mV's
pH 47.2
PCO₂ -16.3
PO₂ 943.8
Na⁺ 137.4
K⁺ 136.6
Ca⁺⁺ 46.0
Hct 121.5 1.2

SEP-18-2019; 11:50

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER. B mV's
pH 71.6
PCO₂ 1.5
PO₂ 15.4
Na⁺ 126.5
K⁺ 153.2
Ca⁺⁺ 22.9
Hct 179.8 1.0

390"

SEP-18-2019; 11:56

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER. C mV's
pH 78.7
PCO₂ -9.9
PO₂ 807.3
Na⁺ 111.6
K⁺ 140.4
Ca⁺⁺ 56.1
Hct 267.3 1.5

560"

SEP-18-2019; 12:05

KALIBRIERUNG
BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 191 023

PUMPENKAL
PUMPT OK 0634

STEIGUNG
pH 59,26
PCO₂ 50,01
PO₂ 4,69
Hct 16,23
Na⁺ 54,78
K⁺ 59,53
Ca⁺⁺ 29,77

REAGENZMODUL
STATUS

096%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 04:59

KALIBRIERUNG
BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 190 023

PUMPENKAL
PUMPT OK 0623

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺ Ca⁺⁺

NEUKALIBRIERUNG

PUMPENKAL
PUMPT OK 0626

STEIGUNG
pH 60,56
PCO₂ 49,98
PO₂ 5,54 ↑
Hct 16,23
Na⁺ 51,66 ↓
K⁺ 61,07
Ca⁺⁺ 30,06

REAGENZMODUL
STATUS

095%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 07:17

SPIEL-LSG 00/00
SEP-18-2019; 07:23

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 193 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0633

STEIGUNG
pH 59,65
PCO₂ 50,14
PO₂ 5,51 ↑
Hct 16,18
Na⁺ 53,75
K⁺ 59,82
Ca⁺⁺ 31,23

REAGENZMODUL
STATUS

094%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 07:32

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 193 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0631

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
88HMG.20 342762

2

STEIGUNG
pH 60,16
PCO₂ 50,27
PO₂ 4,89
Hct 16,22
Na⁺ 52,55 *
K⁺ 60,62
Ca⁺⁺ 29,99

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺

REAGENZMODUL
STATUS

096%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 06:02

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 195 023

PUMPENKAL
PUMPT OK 0627

STEIGUNG
pH 59,79
PCO₂ 49,93
PO₂ 5,51 ↑
Hct 16,19
Na⁺ 53,44
K⁺ 60,18
Ca⁺⁺ 29,21

REAGENZMODUL
STATUS

095%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 06:59

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 194 024

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG
pH 59,91
PCO₂ 50,13
PO₂ 5,44 ↑
Hct 16,25
Na⁺ 53,09
K⁺ 60,18
Ca⁺⁺ 29,90

REAGENZMODUL
STATUS

093%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 08:01

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 184 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0632

DRIFT IN KALIBRIERUNG
PO₂

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG
pH 60,10
PCO₂ 50,12
PO₂ 6,10 ↑
Hct 16,10
Na⁺ 52,70
K⁺ 60,44
Ca⁺⁺ 30,10

REAGENZMODUL
STATUS

092%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 10:30

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 195 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0640

STEIGUNG
pH 60,39
PCO₂ 50,06
PO₂ 5,42 ↑
Hct 16,21
Na⁺ 51,99 ↓
K⁺ 60,79
Ca⁺⁺ 30,12

REAGENZMODUL
STATUS

092%, 35 TAGE

SEP-18-2019; 08:13

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
B BHMG.20 342762

3