

Milkotronic Ltd



Azmalaban SA

١

شرکت آزما لبن شرق مشهد _ خیابان احمد آباد _ خیابان راهنمایی ۵ _ پلاک ۳۳

تلفن : ۵۵۱۱۸۴۳۵۵۶۰





- ۱. صفحه کلید
 - ۲. پرينتر
- ۳. الكترود pH
- ۴. ورودی کابل ترازو
- ۵. ورودی آداپتور ۱۲ ولت
- خروجی تامین برق پرینتر
 - USB .Y
 - ۸. کابل پرینتر
 - ۹. خروجی فاضلاب
 - ۱۰. ورودی محلول شستشو
 - ۱۱. آداپتور
 - ۱۲. کلید روشن و خاموش
- PH ... سوكت مربوط به الكترود ...



Mode selector

با روشن کردن دستگاه تا زمانی که آنالایزر برای کار آماده می شود پیغام ... Ready to start را نشان می دهد. می شود وهنگامی که دستگاه برای کار آماده شد صفحه نمایش عبارت Ready to start را نشان می دهد. به منظور شروع آنالیز باید نمونه شیر را داخل ظرف پلاستیکی کوچک ریخته و در جایگاه مخصوص نمونه قرار دهید . سپس کلید ENTER را تا زمانی که پیغام Release button To Start menu ظاهر می شود نگه دارید. با رها کردن کلید Roter می مود که شامل موارد زیر می باشد . Cal 2 – Pasteur Cal 3 – Cream Cleaning Final Clean Printing

> Cal2_Pasteur : جهت آنالیز شیر خام مورد استفاده قرار می گیرد . Cal2_Pasteur: جهت آنالیزر شیر پاستوریزه مورد استفاده قرار می گیرد . Cal3_Cream : جهت آنالیز خامه مورد استفاده قرار می گیرد .



جهت برداشتن درپوش ، پیچ آبی رنگ بالای دستگاه را باز کرده و در پوش سفید رنگ را از قسمت بالا خارج کنید مراقب باشید مهره نارنجی رنگ (O-ring) از جای خود خارج نشود .

سپس الکترود را همراه با پیچ آبی رنگ در محفظه مخصوص خود قرار دهید و پیچ را کاملا سفت کنید بطوری که هوا وارد سیستم نشود .

برای چک کردن هوا در سیستم باید مراحل زیر را دنبال کرد :

وارد قسمت آنالیز شیر شوید . ظرف نمونه را از آب پر کرده و در قسمت مکنده دستگاه گذاشته و کلید ENTER را فشار دهید دستگاه شروع به مکش می کند . اگر قطره آب در قسمت محفظه الکترود تشکیل شد به معنی وجود هوا می باشد و با با دقت بیشتر پیچ آبی رنگ را سفت کنید تا هیچ قطره آبی روی دستگاه دیده نشود .



شیلنگ پلاستیکی با قطر بیشتر و یک میله فلزی را به لوله IN Detergent وصل کرده و داخل مخزن آب مقطر گرم قراردهید.

شیلنگ پلاستیکی با قطر کمتر که دارای یک میله فلزی رابط می باشد را به قسمت Waste pipe وصل کرده و در داخل مخزن فاضلاب قرار دهید. مراقب باشید نوک میله با محلول خروجی فاضلاب در تماس نباشد در غیر این صورت پمپ به طور برگشتی عمل می کند .

Cleaning : جهت شستشوی بین کاری مورد استفاده قرار می گیرد . زمانی که اپراتور برای مدت ۱۵ دقیقه با دستگاه کار نمی کند ، با انتخاب این گزینه و یا با فشار دادن کلید B روی دستگاه پیغام Auto clean Run روی صفحه نمایش ظاهر می شود .

ظرف خالی را در قسمت مکنده قرار دهید دستگاه به طور اتوماتیک محلول شستشو (آب مقطر) را از مخزن مکش کرده و سپس از شیلنگ خروجی تخلیه می کند.در حین آنالیز پیغام Cleaning Please Wait روی صفحه نمایش ظاهر می شود و پس از آن End of cleaning نشان داده می شود . بعد از ۲ ثانیه پیغام Analyzer ready روی نمایشگر دیده می شود سپس آنالایزر آماده برای آنالیز نمونه می باشد .

Final Clean : جهت شستشوی پایان کار استفاده می شود . با انتخاب این گزینه صفحه نمایش به شکل زیر ظاهر می شود . Put filled with داخل لیوان نمونه آب مقطر گرم (۴۵ درجه سانتی گراد) ریخته Water glass and press Enter و در قسمت مکنده دستگاه قرار دهید ، سپس کلید ENTER را فشار دهید . to Continue دستگاه شروع به مکش می کند و پیغام Cleaning please wait روى صفحه نمايش ظاهر مي شود . بعد از آبکشی با آب مقطر صفحه نمایش به شکل زیر ظاهر می شود. Glass Alcal Detrg Waste pipe — Glass حال محلول قلیایی را داخل لیوان نمونه ریخته و شیلنگ فاضلاب را press Enter داخل لیوان قرار دهید ، سپس کلید ENTER را فشار دهید . دستگاه شروع به سیر کوله کردن محلول قلیایی میکند .



پس از پایان سیرکولاسیون پیغام آبکشی مجدد روی صفه نمایش ظاهر می شود . داخل لیوان نمونه آب مقطر گرم ریخته و شیلنگ فاضلاب را داخل ظرف فاضلاب قرار دهید و کلید ENTER را فشار دهید ، سپس صفحه نمایش به شکل زیر ظاهر می شود.

Glass Alcal Detrg

Waste pipe — Glass

press Enter

حال محلول اسیدی با دما ۴۵ درجه سانتی گراد را داخل لیوان نمونه ریخته وشیلنگ فاظلاب را داخل لیوان نمونه گذاشته و کلید ENTER فشار دهید .

سير كولاسيون محلو اسيدي شروع مي شود .

بعد از پایان سیر کولاسیون مجددا دستگاه را با آب مقطر گرم آبکشی نمایید .

سپس پیغام End of Cleaning Ready to Start روی صفحه نمایش ظاهر می شود که نشان دهنده پایان عملیات شستشو می باشد .

Setup menu

دستگاه را خاموش کرده و دست خود را روی کلید ENTER نگه دارید و کلید POWER را در موقعیت 1(روشن) قرار دهید . تا ظاهر شدن پیغام start setup کلید ENTER را نگه دارید . با رها کردن کلید ENTER منوی فرمان ظاهر می شود .

A. Special modes :

- 1. Calibration
- 2. Cycle

زیر منوهای calibration و Cycle جهت کالیبراسیون اولیه دستگاه استفاده می شوند و مربوط به کارخانه سازنده می شوند و مربوط به کارخانه سازنده می باشند . لطفا از وارد شدن به آنها جدا خوداری فرمایید .

B. Corrections :

- 1. Measurement
- 2. Temperature
- 3. Cond measure

Measurement در مواردی که نتایج بدست آمده از یک نمونه شیر توسط آنالایزر و روش مرجع مشابه نیستند ، جهت کالیبراسیون دستگاه از این منو می توان استفاده کرد. در این منو هر پارامتر می تواند بطور جداگانه تصحیح گردد. اپراتور می تواند با استفاده از فرمول مقدار پارامترها را محاسبه کند و تغییرات را اعمال کند.

Cal :1 Cow جهت کالیبراسیون شیر خام میباشد . با فشار دادن دکمه ENTER صفحه زیر ظاهر می شود .

Cal : 1 Cow	Param نشان دهنده پارامترها ی شیر خام می باشد .
Param : Fat	Correct میزان تغییرات را در پارامتر مورد نظر نشان می دهد .
Correct = 0.00	Edit با فشار دادم دکمه 🎵 اپراتور می تواند مقدار مورد نظر را
Edit OK Next	به پارامتر انتخاب شده اضافه یا کم کند. سپس دکمه ENTER را فشار دهید

خارج شدن از این صفحه به معنای ذخیره شدن اصلاحات و فعال شدن آن می باشد. Next با فشار دادن دکمه پس از پایان تغییرات با استفاده از کلید ENTER از منوی Measurement خارج شوید . و Cal: 2 Pasteur و Cal: 3 Cream و Cal: 2 جهت کالیبراسیون کانالهای شیر پاستوریزه و خامه می باشد . Temperature جهت کالیبراسیون دما استفاده می شود . Cond measure

C. Settings

- 1. Net number
- 2. Recalibrate
- 3. Save calibr
- 4. Restore calibr
- 5. Settings page 2
 - 1-5 Set Calibr Name
 - 2-5 Select High Fat
 - 3-5 HFspeed for cal
 - 4-5 Reslt precision
 - 5-5 PCB Main Identi
 - 6-5 Larg Res En/Dis
- 6. Set base Frpnt

Recalibrate : اپراتور می تواند با استفاده از دو نمونه شیر با چربی بالا و پایین کالیبراسیون را مجدداً انجام دهد . با استفاده از گزینه NEXT کانال مورد نظر را انتخاب کرده و دکمه ENTER را فشار دهید . نتایجی که از شیر با چربی بالا و پایین توسط روش مرجع بدست آمده را وارد کنید .هر پارامتر را توسط گزینه Edit انتخاب کرده و برای ذخیره کردن گزینه OK را انتخاب کنید سپس با گزینه Next سایر پارامترها را به همین روش در حافظه دستگاه ذخیره کنید . با انتخاب گزینه OK دستگاه برای کالیبراسیون آماده می شود . و گزینه Jente در حافظه دستگاه ذخیره کنید . با انتخاب گزینه OK دستگاه برای کالیبراسیون آماده می شود . و گزینه List تعلی برای شیر times بر روی LCD ظاهر می شود ، بنابراین ۵ بار شیر با چربی بالا را به دستگاه بدهید . سپس همین عمل را برای شیر کم چرب تکرار کنید و در آخر ۵ مرتبه آب مقطر را در اختیار دستگاه قرار دهید .پس از پایان کالیبراسیون گزینه Recalibrated Analyzer ready ظاهر می شود . این پیغام نشانه این است که کالیبراسیون با موفقیت به پایان رسیده و دستگاه برای کار کردن مجدد آماده است.

نمونه باید دمایی حدود ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد داشته باشد.

قبل از هر بار اندازه گیری نمونه را به شکلی که ایجاد کف نکند خوب هم بزنید.

اگر در حین کار دمای نمونه از ۲۵ درجه سانتی گراد تجاوز کند پیغام Temperature out of range ظاهر می شود.

<u>Save calibr</u> و <u>Restore calibr</u> از طریق این منو شما می توانید کالیبراسیون جدید را در دستگاه ذخیره کرده یا کالیبراسیون قدیمی (مربوط به کارخانه) را با کالیبراسیون جدید جایگزین کنید . اگر بعد از کالیبراسیون Save calibration را انتخاب کنید شما کالیبراسیون جدید را بر روی تنظیمات کارخانه

ذخيره كرده ايد . بعد از اين ، بازيابي كاليبراسيون كارخانه غير ممكن است .

بنابراین : لطفا از وارد شدن به این گزینه خوداری کنید .

<u>Settings page 2</u> : با وارد شدن به این منو صفحه زیر ظاهر می شود. Set Calibr Name : برای تنظیم نام کانالهای اندازه گیری به طور جداگانه استفاده می شود. نام مورد نظر می تواند از لیست نام های از قبل مشخص شده در حافظه دستگاه انتخاب شود و یا در صورت نبودن نام مورد نظر در لیست نام جدید را می توان وارد کرد. هنگام نوشتن نام جدید امکان استفاه از همه کدها ASCLL حروف الفبا ، شماره ها، نشانه های نقطه گذاری و علامت های عمومی وجود دارد . در نوشتن نام جدید می توانید از ۸ نشانه استفاده کنید. در نوشتن نام جدید می توانید از ۸ نشانه استفاده کنید.

Settings page 2 Set Calibr Name Select High Fat HFspeed for cal Reslt precision PCB Main Identi Larg Res En/Dis Exit

PCB Main Identi: این گزینه اطلاعات مربوط به برد اصلی دستگاه را مشخص می کند .

Larg Res En/Dis : می توانید بسته به مدل دستگاه تعداد پارامترهای اندازه گیری شده که به کامپیوتر فرستاده می شود را تنظیم نمایید. اگر گزینه Large Disable انتخاب شود فقط نتایج مهم از دستگاه به کامپیوتر منتقل می شوندکه شامل: چربی ، پروتئین ، SNF ، در صد آب ، دانسیته ، درجه حرارت ، لاکتوز ، شماره سریال و نام کانال اندازه گیری می باشد . اگر گزینه Enable را انتخاب کنید به جز پارامترهای ذکر شده در بالا پارامترهای خاکستر، نقطه انجماد ، PH ، هدایت الکتریکی ، نیز به کامپیوتر فرستاده خواهند شد. در این مورد لازم است که نرم افزار در کامپیوتر با فرمت فرستاده شده سازگار شود .

Set base Frpnt : با استفاده از این گزینه اپراتور می تواند نقطه انجماد پایه را برای هر کدام از کانالهای کاری به طور

مجزا وارد كند. با انتخاب آين گزينه صفحه زير ظاهر مي شود . Cal:1 Cow با کلید های آو 🗍 می توان کانال مورد نظر را انتخاب کرد . سپس کلید ENTER ОК Next را فشار داده و نقطه انجماد یایه را با گزینه OK ذخیره کنید .

Prev

D. Tests

- 1. Test Pump
- 2. Ultrasound
- 3. Set Amplitude
- 4. Rs232 Com Port
- 5. Keypad
- 6. USB Flash

Pump Test: می توان با فشار دادن کلید Enter نسبت به کارکرد صحیح پمپ دستگاه اطمینان حاصل کرد. Ultrasound: مي توان با فشار دادن كليد Enter نسبت به كاركرد صحيح قسمت اولتراسونيك دستگاه اطمينان

حاصل کرد.

E. PH & Co Meter

- 1. PH Calibation
- 2. PH Measuring
- 3. PH En/Disable
- 4. PH U display
- 5. PH Test U(V)
- 6. Co Meter Calibr
- 7. Co Meter Test
- 8. Co Meter En/Dis

۱۲

PH Calibation : برای کالیبراسیون PH متر به کار می رود . که توسط بافر ۷ و ۴ انجام می شود .





سپس دستگاه بطور اتوماتیک pH را اندازه گیری می کند ،اپراتور می تواند مجدد الکترود را داخل بافر ۷ و ۴ قرار دهد و از صحت کالیبراسیون اطمینان حاصل کند .

PH Measuring : با ورود به این منو اندازه گیری PH در حالت Off line شروع می شود که در اینجا آنالایزر فقط به عنوان وسیله اندازه گیری PH کار می کند . اپراتور باید الکترود را داخل نمونه قرار دهد و صفحه نمایش به صورت ا زير ظاهر مي شود. pH measuring x.xxxV x.xxx - ولتاژ پراب را نشان می دهد. y.yy pH PH - y.yyy نمونه را نشان می دهد. Exit با فشار دادن کلید Exit، با استفاده از کلید (Up) اپراتور می تواند از برنامه خارج شود.

PH En/Disable : توانایی یا عدم توانایی اندازه گیری PH در حین کار طبیعی آنالایزر می باشد (به صورت On line) یعنی اینکه مقدار PH در همان صفحه ای که سایر پارامترهای نمونه دیده می شود ، ظاهر شود .بعد از شروع این منو PH Measuring پيغام زير ظاهر مي شود. XXX ОК XXX حالت جاری مد کاری می باشد. Yes با فشار دادن کلیدهای زیر هر یک از نوشته ها (UP) (Down) امکان تغییر وجود دارد. Yes – به این معنا است که در حین کار طبیعی آنالایزر PH همراه با بقیه پارامترها اندازه گیری خواهد شد. No _ به این معنا است که اندازه گیری PH همراه با بقیه پارامترها انجام نخواهد شد.

No

رابطه PH با اسیدیته بطور تقریبی در جدول زیر مشخص شده است (اسیدیته بر حسب درجه دورنیک می باشد). لازم به ذكر است كه اعداد ارائه شده به منطقه جغرافيايي ، نژاد دام ، تغذيه ، آب وهوا و سن دام بستگي دارند و اين عوامل می توانند به مقدار ۰/۰۵ تا۰/۱درصد در مورد pH تاثیر گذار باشند .

рН	6.4	6.45	6.50	6.55	6.6	6.65	6.7	6.75	6.8	6.85	6.9	6.95	7
اسيديته	17	16.75	16.2	15.75	15.3	14.75	14.4	13.75	13.5	12.6	11.7	10.8	9.9

14

Co Meter Calibration» این منو جهت کالیبراسیون هدایت الکتریکی بکار می رود . ابتدا باید دستگاه را کاملا شستشو داد سپس با انتخاب گزینه «Co Meter Calibration» پیغام مقابل ظاهر می شود. حال اپراتور باید محلول بافر استاندارد با هدایت الکتریکی (ms/cm) 5.02 را در ظرف پلاستیکی مخصوص نمونه ریخته و در جایگاه مخصوص نمونه قرار دهد میس کلید Enter را فشار دهید. تا پیغام مقابل ظاهر شود . سپس کلید با قد مکش می کند . این عمل را ۵ مرتبه تکرار کنید و بعد از آن دستگاه را خاموش کنید هم اکنون هدایت الکتریکی دستگاه آنالایزر

از این منو جهت کار با سیستم ترازو استفاده می شود .

- F. Accessories
- 1. Weigh Scale
 - 1-1 Raw Test
 - 1-2 Calibration
 - 1-3 Measure
 - 1-4 On line En/Dis
- 2. Buttery
 - Measure Bat U
 - Ctrl Ena Enable / Dis
- 3. RT clock

10