

# КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ГИГИЕНЫ В МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ

## CID LINES®

*Believe in hygiene!*



™ AKTIVPULS  
ЕСТЕСТВЕННОЕ ДОЕНИЕ

IGEBA® 



[www.RABOS.ru](http://www.RABOS.ru)

« Совокупность мер по гигиене в хозяйстве редко обходится стоимостью более, чем 1% от оборота. А ошибки в обеспечении гигиены легко могут стоить 100% всего имущества. »

Ральф Белинг, Генеральный директор ООО «РАБОС Интл.»

Компания «РАБОС Интернешнл» внедряет европейский подход к гигиене в сельском хозяйстве, основанный на высоком качестве, адаптируя все тонкости под российский рынок.

«РАБОС Интернешнл» предлагает комплексную программу биобезопасности в молочном животноводстве. Она состоит из 5 этапов, которые необходимо использовать в совокупности для достижения желаемого результата. Этот комплекс мер гарантирует качество продуктов, высокие удои и здоровое стадо, что в свою очередь способствует повышению прибыли, и снижению затрат.

#### КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПО ГИГИЕНЕ «РАБОС ИНТЛ.» СОДЕРЖИТ:

- 1 личная гигиена персонала
- 2 настройка доильного оборудования, контроль соматики
- 3 гигиена вымени
- 4 мойка и дезинфекция оборудования
- 5 профилактика здоровья животных



## КЕНОДЕРМ

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МЫЛО

- средство на основе хлоргексидина и изопропанола;
- отличные моющие свойства;
- высокая антибактериальная, вирулицидная и фунгицидная активность;
- увлажняет и предупреждает растрескивание кожи;
- смягчает кожу рук.

## КЕНОСЕПТ-Г

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ ДЛЯ РУК

- средство на основе хлоргексидина и изопропанола;
- уничтожает 99% бактерий, грибов, вирусов;
- пролонгированное действие до 4 часов – эффект жидких перчаток;
- обладает ранозаживляющим действием, смягчает кожу рук.



Необработанные руки – основной источник переноса стафилакокка и стрептококка



## ЛОКТЕВОЙ ДОЗАТОР

### ДОЗИРОВАНИЕ ЖИДКОГО МЫЛА И АНТИСЕПТИКОВ

- локтевой рычаг предупреждает загрязнение при использовании;
- корпус из ударопрочного корпуса;
- заправляется из канистры.

## ОМНИ ВОШ ЛИКВИД

### СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ И МАШИННОЙ СТИРКИ

- удаляет все виды белковых и жировых загрязнений;
- подходит для всех типов тканей;
- содержит фотокатализаторы, которые борются с въевшейся грязью под действием солнечного света;
- стирка при температуре 30–60°C.



0 – 170.000 cells/ml



170.000 – 500.000 cells/ml



500.000 – 1.000.000 cells/ml



1.000.000 – 5.000.000 cells/ml



свыше 5.000.000 cells/ml



## МИНИ ТЕСТ II

### ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

- быстрая и точная проверка работы доильной установки;
- определение степени изношенности сосковой резины;
- контроль уровня и стабильности вакуума;
- подходит для любого доильного оборудования.



### ОТЛИЧНЫЙ СОВЕТ

Регулярный контроль работы доильной установки позволяет предотвратить до 80% заболеваний маститом



## КЕНОТЕСТ

### ПРЕПАРАТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОМАТИКИ

- определение соматических клеток от 170 000 ЕД;
- время постановки пробы 10–20 секунд;
- выявление коров с субклиническим маститом;
- контроль после лечения мастита;
- контроль коров перед запуском;
- контроль новотельных коров.



### УДИВИТЕЛЬНО, НО ФАКТ

Процесс старения сосковой резины происходит не во время доения, а в промежутках между дойками под воздействием остаточной щелочи и кислоты, а также использованием некачественной химии

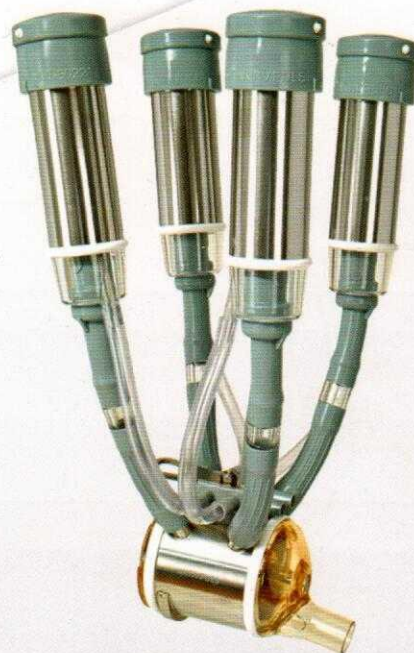


## АктивПульт

### ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- бережное естественное доение;
- смягчение воздействия вакуума;
- естественное состояние сосков;
- увеличение надоев;
- отсутствие «обратного плеска»;
- высокая производительность;
- идеальное здоровье вымени.

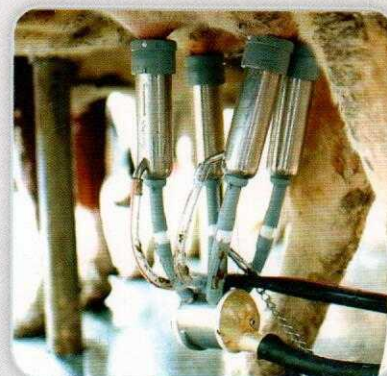
(Подробнее смотрите на обороте)



Серебряный призёр  
выставки EuroTier 2014

## КРУЖКА ДЛЯ ПЕРВЫХ СТРУЕК МОЛОКА

- выявление мастита на ранней стадии;
- предназначена для сбора контаминированного молока;
- предотвращение распространения бактерий, вызывающих мастит в среде;
- удобна в использовании.





## КЕНОПУР СТРОНГ

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ

- эффективно удаляет органические загрязнения;
- дезинфицирующий эффект;
- ухаживает за кожей сосков вымени;
- экономичен в применении;
- вариативность использования (пена – 30%, спрей – 10%, подмывание вымени – 0,5 %);
- безопасен для коров и молока;
- применяется в экологических хозяйствах.

### ОБРАБОТКА ВЫМЕНИ



### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Соблюдение правил рутины доения уменьшит Ваши затраты на лечение мастита

## КЕНОЦИДИН 100

### ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРКЕРАТОЗА И ДЕРМАТИТОВ КОЖИ СОСКА

- уникальный хлоргексидиновый барьер;
- способствует оттоку тканевых жидкостей;
- восстанавливает сосковый канал;
- ухаживают и кондиционирует кожу соска;
- экономичен в применении;
- раствор готовый к применению.



### ОБРАБОТКА ВЫМЕНИ

## КЕНОЛАК

### ЛЕТНИЙ ПРЕПАРАТ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

- применять в летний период;
- защищает от солнечных ожогов;
- отпугивает мух;
- способствует оттоку тканевых жидкостей;
- восстанавливает повреждения кожи;
- пленкообразующий барьер на основе молочной кислоты;
- имеет экологический сертификат.



## САЛФЕТКА МНОГОРАЗОВАЯ

- долговечна в использовании;
- плотная микрофибра;
- мягкая обработка вымени;
- быстро впитывает и не оставляет ворса;
- легко очищается и быстро сохнет;
- не портится при машинной стирке.



ЕНИ ДО ДОЕНИЯ



### ОТЛИЧНЫЙ СОВЕТ

При использовании многоразовой салфетки не забывайте про её дезинфекцию

OS



НИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ



## КЕНОСТАРТ

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

- подходит для ежедневного использования;
- дезинфекция за счет активного и стабильного йода;
- способствует оттоку тканевых жидкостей;
- эффективное восстановление кожи соска;
- гипоаллергенен.





## ДМ СИД

### БЕСПЕННОЕ, ЩЕЛОЧНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СИП-МОЙКИ

- для генеральной уборки;
- удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения;
- обеспечивает низкую бактериальную обсемененность;
- подходит для СИП-мойки;
- предотвращает образование минеральных отложений;
- диапазон рабочих температур 50–70°C;
- концентрация 0,5–1%.

## ДМ КЛИН СУПЕР

### БЕСПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СИП-МОЙКИ

- удаляет сложные органические загрязнения с пастеризаторов и теплообменного оборудования;
- не повреждает сталь, пластик, резину;
- подходит для СИП-мойки;
- предотвращает образование минеральных отложений;
- диапазон рабочих температур 60–90°C;
- концентрация 0,5–1%.

## СИД 1000

### ДЕЗИНФЕКТАНТ ДЛЯ СИП-МОЙКИ

- дезинфектант широкого спектра действия;
- для дезинфекции молочного оборудования, СИП-мойки;
- эффективен в холодной и жесткой воде;
- компоненты биоразлагаемы, экологически безопасны;
- удаляет биопленку и застарелые минеральные отложения.

## ВНУТРЕННЯЯ МОЙКА



## ФО СИД

### БЕСПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СИП-МОЙКИ

- удаляет минеральные загрязнения, отложения «молочного камня»;
- на основе фосфорной кислоты с антикоррозийными добавками;
- обладает дезинфицирующим эффектом;
- подходит для СИП-мойки;
- диапазон рабочих температур 40–60°C;
- концентрация 0,5–1%.



### ПРОВЕРЬТЕ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ!

Жесткость воды определяет индивидуальный подбор средств для мойки оборудования: мягкая вода – используйте кислотное чистящее средство 2 раза в неделю; жесткая вода – чередуйте каждый день щелочное и кислотное средство





## ДМ СИД-С

**СИЛЬНОПЕНЯЩЕЕСЯ ЩЕЛОЧНОЕ  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ**

- удаляет плотные белковые отложения, жиры и загрязнения сложного органического состава;
- обеспечивает чистоту и низкую бактериальную обсемененность;
- предупреждает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях;
- предупреждает коррозионное воздействие.



## ТОРНАКС-С

**СИЛЬНОПЕНЯЩЕЕСЯ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ**

- для мойки молочного оборудования;
- эффективно удаляет минеральные и органические загрязнения;
- создает поляризационный эффект, отталкивает воду;
- работает в холодной воде в концентрации 1–2%.

## ЭКШН ПЛЮС

**СИЛЬНОПЕНЯЩЕЕСЯ НЕЙТРАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

- подходит для ежедневного использования;
- применяется с пенной насадкой;
- для любых поверхностей (нержавеющая сталь, дерево, стекло, пластик, окрашенные, каменные, стальные, бетонные, керамические поверхности и др.);
- биоразлагаемый.

## ВНЕШНЯЯ МОЙКА

# ВООС

## КОНТРОЛЬ ЧИСТОТЫ

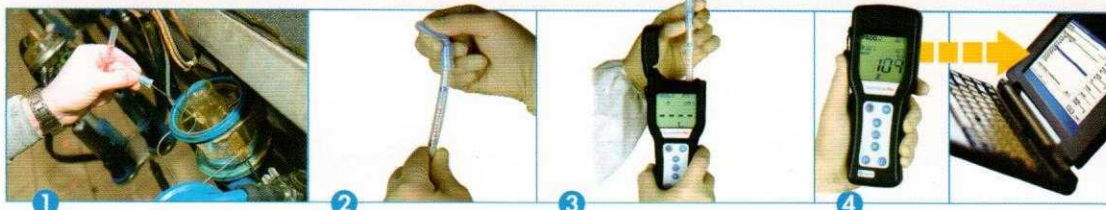
### SystemSURE Plus

**НОВЫЙ ПОДХОД К МОНИТОРИНГУ ГИГИЕНЫ**

- проверка чистоты воды и поверхностей;
- обнаружение загрязнений по наличию АТФ;
- время измерения 15 секунд;
- доступность и легкость в эксплуатации;
- соответствует системе HACCP.



Для развития биопленки в молочном оборудовании достаточно 8 часов. Некачественно помытое оборудование – благоприятная среда для развития «молочного камня» (биопленки)





Эффективная профилактика хромоты в дойном стаде это обработка за 90 дней до отела и через 150 дней после отела с регулярным использованием копытных ванн

## ПЕДИЛАЙН ХУФКЕА

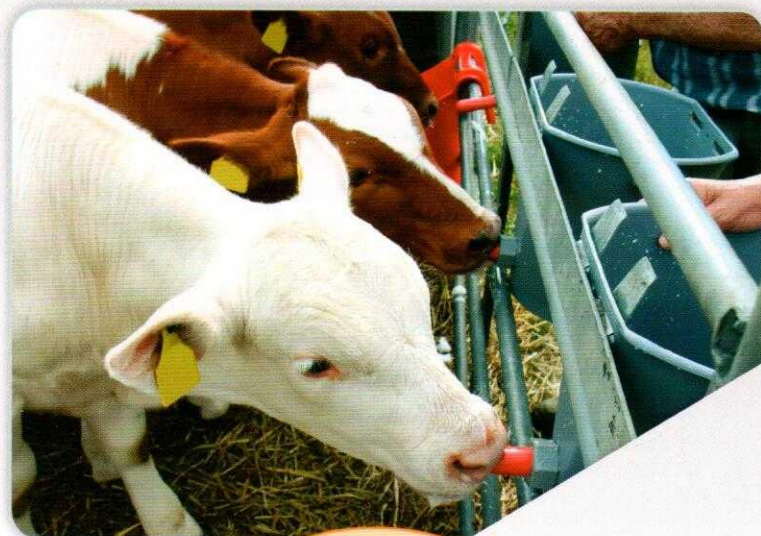
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ КОПЫТ

- широкий спектр антибактериального действия;
- защита против копытной гнили;
- укрепляет копытный рог, предотвращает развитие трещин и пористости;
- стимулирует заживление пораженной кожи мякишей и межпальцевой щели;
- пролонгированный эффект;
- безопасен для организма животных;
- экономичен в применении.

## АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО

КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ВЫПАИВАНИЯ ТЕЛЯТ

- содержит 5 органических кислот, хелатообразующий комплекс цинка и меди;
- снижает количество патогенных энтеробактерий;
- улучшает обмен веществ и работу желудочно-кишечного тракта;
- стимулирует иммунную систему.



### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Диспепсия – результат неправильной выпойки молока (t, V, качество и др). Подквашивание молока избавит от лишних хлопот и профилактирует диспепсию телят в новорожденный период



## КЕНОКОКС

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕЛЯТНИКОВ

- уничтожает спорулированные и неспорулированные ооцисты;
- универсален в применении: спрей или пена;
- безопасен для телят, можно не смывать;
- эффективен в жесткой воде.





## ВИРОЦИД

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ

- уничтожает бактерии, вирусы, грибы и водоросли;
- работает в условиях загрязненности;
- эффективен при низких температурах;
- не требует смывания;
- использование в присутствии животных;
- применяется пенно, спреем, методом холодного и горячего тумана.



Аэрозольная терапия увеличивает эффективность лечения респираторных заболеваний различной этиологии

**IGEBA®**



**НЕБУЛО**

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ТУМАНА IGEBA

### ГЕНЕРАТОРЫ ХОЛОДНОГО ТУМАНА IGEBA

- капли малого размера с высокой проникающей способностью;
- экономичный расход рабочего раствора;
- аэрозоль равномерно заполняет весь объем помещения;
- подходят для кислотосодержащих, водных и масляных растворов (без ограничений по применяемым препаратам);
- универсальны в применении – проведение аэрозольной терапии, дезинфекций, дезинсекций.



**УНИПРО-5**



## НОВЫЙ ПОДХОД К УСПЕШНОМУ ДОЕНИЮ – АктивПuls!



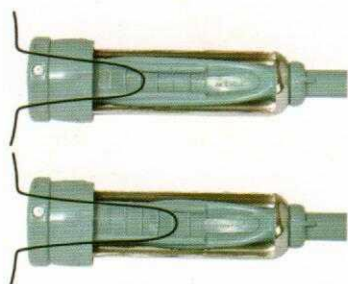
Успешное доение – процесс, позволяющий удержать здоровье вымени коров на высоком уровне. Таким качественным доением мог похвастаться только теленок, сосущий корову. Но специалисты компании AktivPuls GmbH, тщательно исследовав естественное доение, представили на выставке ЕВРОТИР 2014 новый способ машинного доения – **АктивПuls с технологией SSC**. Он стал настоящим прорывом в машинном доении и сразу же получил серебряную медаль Немецкого фермерского объединения DLG!



### Принцип естественного доения основывается на двух независимых процессах:

- **«вакуум»** – теленок оборачивает язык вокруг соска и очень плотно прижимает его в нёбу, разводит челюсти и втягивает язык вглубь глотки, при этом вакуум создается у конца соска. В результате молоко стекает в ротовую полость.
- **«массаж соска»** – теленок проглатывает молоко, давление в ротовой полости возвращается к нормальному, ток молока прекращается, тканевые жидкости оттекают от кончика соска, и кровообращение в соске восстанавливается.

В основу машинного доения взята половина естественного процесса – высасывание молока вакуумом. При этом массаж соска отсутствует. Последствия таковы: застой тканевой жидкости, выделение кератина на травмированные участки кожи соска (гиперкератоз), мастит, понижение надоев, дорогостоящее лечение, выбраковка молока и снижение прибыли.



Доильный аппарат **АктивПuls с технологией SSC** обладает целым рядом преимуществ для достижения бережного и комфортного доения, продолжительным сроком службы, а также применим во всех видах доильных установок. Название технологии SSC является аббревиатурой уникальных запатентованных инноваций, позволяющих в точности воспроизвести естественный «массаж соска», обеспечить отток тканевых жидкостей от его кончика, восстановить нормальное кровообращение:

**Silicon-Pro®** является сосковой резиной из силикона с конструкцией поверхности близкой к естественной. В конструкцию интегрирован косой клапан в основании. Одна сторона утолщена и уплотнена, имитирует верхнее нёбо. Другая сторона

с семью массажными зонами имитирует мягкость и одновременно упругость языка теленка, подстраиваясь под любую длину и толщину соска. Ресурс использования в несколько раз превосходит обычную черную резину.

**Smart-AIR®** – это инжектор воздуха, сделанный из специального эластичного материала с функцией самоочистки. Благодаря легко деформируемому своду инжектора и размещению на створе сосковой резины обеспечивается надежная работа.

**Control-VAC®** – является размещенным на створе элементом новой конструкции с эластичной мембраной, которая путем видимой и прощупываемой деформации простейшим образом сообщает персоналу о наличии у основания соска нежелательного вакуума.

Используя преимущества доильного аппарата **АктивПuls с технологией SSC**, молочные хозяйства инвестируют свои деньги в здоровье их коров и профилактику мастита. Как результат – они увеличивают молокоотдачу, количество лактаций и получают дополнительную прибыль.

Подробнее на сайте [www.aktivpuls.ru](http://www.aktivpuls.ru) и [www.RABOS.ru](http://www.RABOS.ru)



ООО «РАБОС Интернешнл»  
142750, г. Москва, д. Ликова, влад. 85  
Тел. (495) 785-71-21, факс (495) 785-71-25  
[www.RABOS.ru](http://www.RABOS.ru); [inter.clean@rabos.ru](mailto:inter.clean@rabos.ru)  
Like <http://www.facebook.com/Rabos.International>

ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР: