

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ СОСКОВАЯ РЕЗИНА IMPULSE С ВЕНТИЛИРУЕМОЙ СИСТЕМОЙ ОТ MILKRITE ТЕПЕРЬ С ДОКАЗАННЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИСПЫТАНИЙ

ВЕНТИЛИРУЕМАЯ СОСКОВАЯ РЕЗИНА ПРОВЕРЕНА В БЕЛЬГИЙСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ

Недавнее независимое исследование (2011-2012) в Бельгии обладает показанными существенными преимуществами от использования новой треугольной сосковой резины IMPULSE с вентилируемой системой. В исследовании, DGZ Flanders Group, был уменьшен клинический мастит, состояние соска и улучшено качество молока.

Эти 20 ферм, вовлеченные в испытание, были все оценены прежде, чем была поставлена сосковая резина. Ранее, они все использовали традиционную круглую сосковую резину. Молочные качественные показатели были оценены за шесть месяцев до установки новой сосковой резины и сравнивались с теми шестью месяцами после замены, чтобы помочь предотвратить снижение лактации на различных стадиях.

Оценки качества сосков были выполнены для всех коров в различных стадах в начале испытательного срока, и снова шесть месяцев спустя. Результаты получены в итоге в следующих таблицах.

Таблица 1 – Состояние сосков - гиперкератоз, оценка более 1500 животных на 20 фермах

	% БЕЗ ГИПЕРКЕРАТОЗА	% ТОНКИЙ ГИПЕРКЕРАТОЗ	% ТОЛСТЫЙ ГИПЕРКЕРАТОЗ
До испытания	41	27	32
После 6 месяцев	77	10	13

Таблица 2 – Другие показатели состояния сосков, оценка более 1500 животных на 20 фермах

	% МОКРЫЕ СОСКИ	% WITH RINgInG	% FLAT TEATS	% BLUE TEATS	% IRRITATED TEAT END
До	18	8	11	0	8
После	5	0	0	0	0

Количество соматических клеток и процент коров с высокими показателями соматики уменьшились, особенно на доильных залах, где треугольная сосковая резина вентилируемая использовалась в течение 6 месяцев.

Таблица 3 – Улучшение средних показателей соматических клеток, оценка более 1500 животных на 20 фермах

	ДО	ПОСЛЕ
BMSCC	198.3	188.5

Наблюдая за инцидентами клинических маститов, из 20 ферм в исследовании на 12 было меньше случаев, в то время как на 8 не было изменений. Не было никаких увеличений клинического мастита ни на одной из ферм.

Показатель расщепления жиров в молоке уменьшилось, используя треугольную сосковую резину impulse с вентилируемой системой, которая показывает, что резина оказывает благоприятное воздействие на молочный поток и качество молока - и эти фермы, как мы уже полагаем, имели выше средних молочных качественных параметров.

Таблица 4 – Компонент молока липозис показывает существенное улучшение

	ДО	ПОСЛЕ
mmol/100ml fat	0.29	0.24

Обратный поток молока к соску также уменьшился с новой треугольной резиной, это означает меньше взаимного загрязнения между четвертями - что, как известно, распространяет болезнетворные микроорганизмы мастита

"Результаты этого обширного испытания ясно продемонстрировали выгоду с точки зрения здоровья животного и качества молока, которое может быть достигнуто от треугольной вентилируемой резины," комментарий Ghislain Coppejans Милькрита.

"После установки этой резины в Европе и США, мы знали о подобных улучшениях выдвинутые на первый план в Бельгии. Наличие их определенно количественно в независимом политике, коммерческом испытание означает, что фермеры будут в состоянии вычислите материальную выгоду от модернизация их резины."



"Процент поврежденных концов соска понизился от 31% до 7% и процент тех со значимым кольцом понизилось от 32% до 13%," говорит доктор Мэрис, который провел экспертизу. "Другие показатели отрицательного воздействия во время доения на соски, такие как влажный, плоский или твердый сосок, улучшились."