

Tiszta és száraz tőgybimbók a jobb eredményekért

Mit mondanak a szakértők a tőgybimbók tisztításáról és előkészítéséről?

*“Fejés alatt azt kell elérnünk, hogy a tiszta fejtőgumi tiszta, baktériumoktól mentes tőgybimbóra legyen felhelyezve. A tőgy-előkészítési rutin **tiszta és száraz tőgybimbókat** kell, hogy eredményezzen.*

*“Fejési rutin példa: Helyezze fel a fejtőkelyheket a **tiszta és száraz tőgybimbókra** a meghúzástól számított max. 60 mp-en belül.*

*“A tőgygyulladás megelőző program magában foglalja a kiválóan működő fejőberendezést és a **tiszta és száraz tőgybimbókkal** rendelkező teheneket”*

*“A **tiszta és száraz tőgybimbók** biztosítása az egyik leghatékonyabb módja a környezeti eredetű tőgygyulladás megelőzésének.*



A robotos fejés sem más!

A VMS fejőrendszerben ugyanezeket a szempontokat vesszük figyelembe. A tőgybimbók tisztítására és előkészítésére egy külön tisztító kelyhet használunk, amely tisztítja, előfeji, szárítja és stimulálja a tőgybimbókat fejés előtt

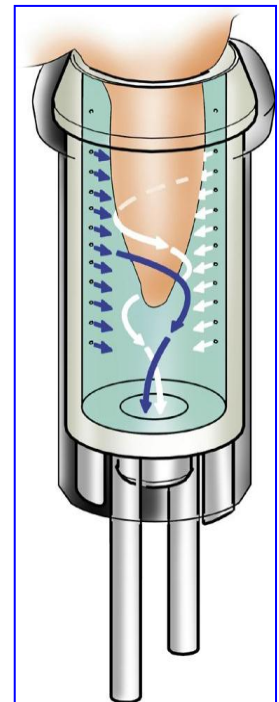
Hogyan működik?

A tőgytisztító kehely egy 5. kehely a rendszerben. Ezt csak a tőgybimbók fejés előtti előkészítésére használjuk. Nincs kapcsolatban a fő tejezetéssel, így megakadályozzuk, hogy bármilyen szennyeződés a tejtartályba juthasson. A tisztítókehelyben a mosás során langyos vizet és sűrített levegőt fecskendezünk több mint 100 apró, ferdén elhelyezett furaton keresztül a tőgybimbó felületére. Ez az örvénylő keverék gyorsan mozog a tőgybimbó körül és elvégzi felületének a tisztítását. Mivel a kehelyben vákuum van, így a tőgybimbó egy kicsit megnyúlik, és a bőrredőkből is el tudjuk távolítani a szennyeződéseket. Amikor a víz/levegő keverék injektálása abbamarad, megkezdődik az előfejtés. A tisztítás vize és az előfejt tej vákuum segítségével egy külön tartályban gyűlik össze, ahonnan aztán leeresztjük a csatornába. Végül egy néhány másodpercig tartó levegős ciklus elvégzi a maradvány víz eltávolítását a tőgybimbó bőréről és megszáritja azt. Két fejés között a tisztítókehelyet és a gyűjtőtartályt is tiszta vízzel elmossa a rendszer. A tőgybimbó mosás intenzitása állomány szinten és egyed szinten is beállítható. A tisztítás és előkészítés átlagos ideje 7 másodperc tőgybimbónként.

Maximum csúcs tejfolyás, minimális fejési idő

Tanulmányok szerint nagyobb csúcs tejfolyást tudunk elérni abban az esetben, ha a fejtőkelyhet a stimulálástól számított kb. 1 perc elteltével helyezzük fel. Ez jobb kifejtést és gyorsabb tejeleadást eredményez. Ha a kelyheket stimulálás után túl hamar helyezzük fel, akkor kisebb tejfolyásra és hosszabb fejési időre számíthatunk. A VMS előkészítési és felhelyezési rutinja garantálja a nem túl korai és nem késő, optimális felhelyezési időpontot.

A “Tiszta és száraz tőgybimbók” fontosak a megfelelő higiéniahoz.



Kis energiaköltséggel a tőgygyulladás ellen

A tőgytisztításhoz energia szükséges, hiszen vákuumot, langyos vizet és sűrített levegőt is használunk. Ez az energiaköltség azonban elhanyagolható. Az energiaigény mindössze 9kWó naponta, ami éves szinten mintegy 80.000 Ft. költséget jelent, azaz fejésenként kb. 1,2 Ft.



- = csak 1,2 Ft fejésenként!
- = tiszta, előfejt, száraz tőgybimbók
- = hatékony stimulálás a megfelelő időben
- = érték az Ön számára



- = 1 tőgygyulladás kb. 60.000 Ft. költséggel jár
- = túl sok kompromisszum kell
- = tiszta veszteség
- = megfelelő lépésekkel elkerülhető

Néhányan azt mondják, hogy a VMS több energiát használ, mint az egyéb rendszerek. Szerintünk az a legfontosabb, hogy mennyibe kerül az Önnek, ha nem a lehető legjobb tisztítást és tőgyelőkészítést alkalmazza tehenei számára.

Abban megállapodhatunk, hogy tehenei egészsége sokkal többet ér, mint 1,2 Ft. Ha egy tőgygyulladás 60.000 Ft költséget jelent, akkor mondani sem kell, hogy a tőgyelőkészítésbe fektetett kis energiaköltség milyen hatékony ráfordítás.

Egy tanulmány szerint a VMS által elvégzett tőgytisztítás sokkal hatékonyabb, mint a kézi tisztítás mivel a szennyeződések 98%-át eltávolította.

A fejés előtti tőgy előkészítés nem lehet költség kérdése. A lehető legjobb előkészítést kell elvégezni a kiváló tőgyegészség és fejési teljesítmény érdekében. Ezeknek ugyanis nagy hatásuk van a nyereségségre.

Összefoglalva tehát megállapíthatjuk, hogy a VMS tőgybimbó tisztító és előkészítő rendszere a lehető legjobb megoldás az automatikus fejési rendszerben fejt tehenek számára.

Miért a VMS előkészítő rendszere a legjobb?

- 1) Finoman tisztítja a tőgybimbókat langyos vízzel és sűrített levegővel
- 2) Előfejtést végez amelynek tejét a főfejés tejétől külön kezeli
- 3) Optimális időben és ideig stimulálja a tőgybimbókat
- 4) Az egyetlen rendszer amely szárítja is a tőgybimbókat
- 5) Nagy csúcs tejfolyás, rövid fejési idő
- 6) Jól bevált megoldás, tesztek bizonyítják
- 7) A szakértők által preferált megoldás
- 8) A leghatékonyabb előkészítő rendszer