

## Jak to robimy

|   |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|---|
| <p>Dokładne oczyszczenie i zdezynfekowanie strzyków zmniejsza ryzyko infekcji. Mokry strzyk powoduje, że kubek udojowy przesuwają się w górę strzyku i bardziej go uciska.</p>  | <p>Przedzdajanie i wykonanie testu na zawartość komórek somatycznych pozwala wcześniej zidentyfikować mastitis (Terenowy Odczyn Komórkowy). Przedzdajanie przyczynia się również do uwalniania oksytocyny, skraca czas doju i poprawia oddawanie mleka.</p>                 | <p>Założenie aparatu udojowego we właściwym czasie zmniejsza nacisk na strzyk i skraca czas doju (zob. krzywe przepływu mleka na s. 36).</p>   | <p>Prawidłowe ustawienie aparatu udojowego i odpowiednia masa kubków udojowych pozwala zapewnić równomierny przebieg doju.</p>   | <p>Przepływ mleka niższy niż 0,5 l/min oznacza, że należy zdjąć aparat. Wczesne zdjęcie aparatu pozwala zachować lepszy stan strzyków bez zmniejszania ilości mleka.</p>   | <p>Otwór strzykowy pozostaje otwarty przez chwilę po zakończeniu doju. Dipping lub spryskiwanie pozwala pozbyć się nagromadzonych wokół niego bakterii i zapobiec infekcjom wymion.</p> |
| <h3>1. Oczyszczanie wstępne (pre-dipping)</h3>  | <h3>2. Przedzdajanie i wstępne czynności przygotowawcze</h3>  | <h3>3. Zakładanie aparatu udojowego</h3>   | <h3>4. Dój</h3>  | <h3>5. Zdejmowanie aparatu udojowego</h3>  | <h3>6. Dipping lub spryskiwanie</h3>  |
|   |    |    |   |   |    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• umyj i osusz mocno zabrudzone strzyki</li> <li>• zamocz lub spryskaj strzyki płynem dezynfekującym zapewniając pokrycie 2/3 dolnej ich powierzchni</li> <li>• przed lub po zanurzeniu bądź spryskaniu, uciśnij strzyk trzy razy, doprowadzając do wytryśnięcia mleka</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dokładnie wytrzyj i oczyść strzyk oraz jego zakończenie za pomocą suchej i czystej tkaniny; taki masaż strzyku i wymienia powinien trwać około 15 sekund. Użyj rękawic i dopilnuj, aby rękawice oraz dłonie były czyste</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• aparat udojowy załóż w czasie 60 – 90 sekund od dotknięcia strzyku po raz pierwszy</li> <li>• zawieś aparat bezpośrednio pod krową (długi przewód skierowany w dół, masa aparatu rozłożona równo pomiędzy strzyki)</li> <li>• upewnij się, że kolektory i krótkie przewody mleczne nie są poskręcane</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdź ustawienie aparatu udojowego i kubków udojowych (wykorzystaj przewodnice przewodów)</li> <li>• upewnij się, że krowy są spokojne</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• najpierw wyłącz podciśnienie w aparacie</li> <li>• delikatnie zdejmij aparat ze strzyków, najlepiej równocześnie doprowadzając powietrze</li> <li>• zbadaj stan strzyków i wymienia</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• upewnij się, że co najmniej niższa część (dwie trzecie) strzyku została pokryta</li> </ul>   |
| <h2>Ważne</h2>  |   |  |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• unikaj kontaktu mleka krowy wykazującej mastitis ze strzykami innych krow przez przenoszenie/rozlewanie mleka (skorzystaj ze specjalnego naczynia)</li> <li>• upewnij się, że środek dezynfekujący przeszedł standardowe procedury testowania, np. procedury dezynfekcji zgodne z protokołami NMC</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• upewnij się, że odstęp czasowy pomiędzy przedzdajaniem a zakładaniem aparatu wynosi od 60 do 90 sekund: powieś na ścianie zegar z sekundnikiem, który pozwoli Ci regularnie kontrolować czas</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nie dopuszczaj do zasysania powietrza</li> <li>• utrzymuj aparat udojowy w czystości</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• stan pobudzenia krow jest oznaką niewłaściwego działania aparatu udojowego i może przyczynić się do ograniczenia ilości uzyskanego mleka</li> <li>• jeżeli aparat udojowy zsuwa się ze strzyków częściej niż w 1 na 10 przypadków, sprawdź stan urządzenia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kopanie podczas zdejmowania aparatu udojowego może być oznaką dyskomfortu lub bólu (nie powinno się to zdarzać częściej niż u 1 na 10 krow)</li> <li>• sprawdzenie ustawień zdejmowania automatycznego jest zadaniem dla specjalisty</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• użyj płynu lub sprayu do dezynfekcji</li> </ul>  |