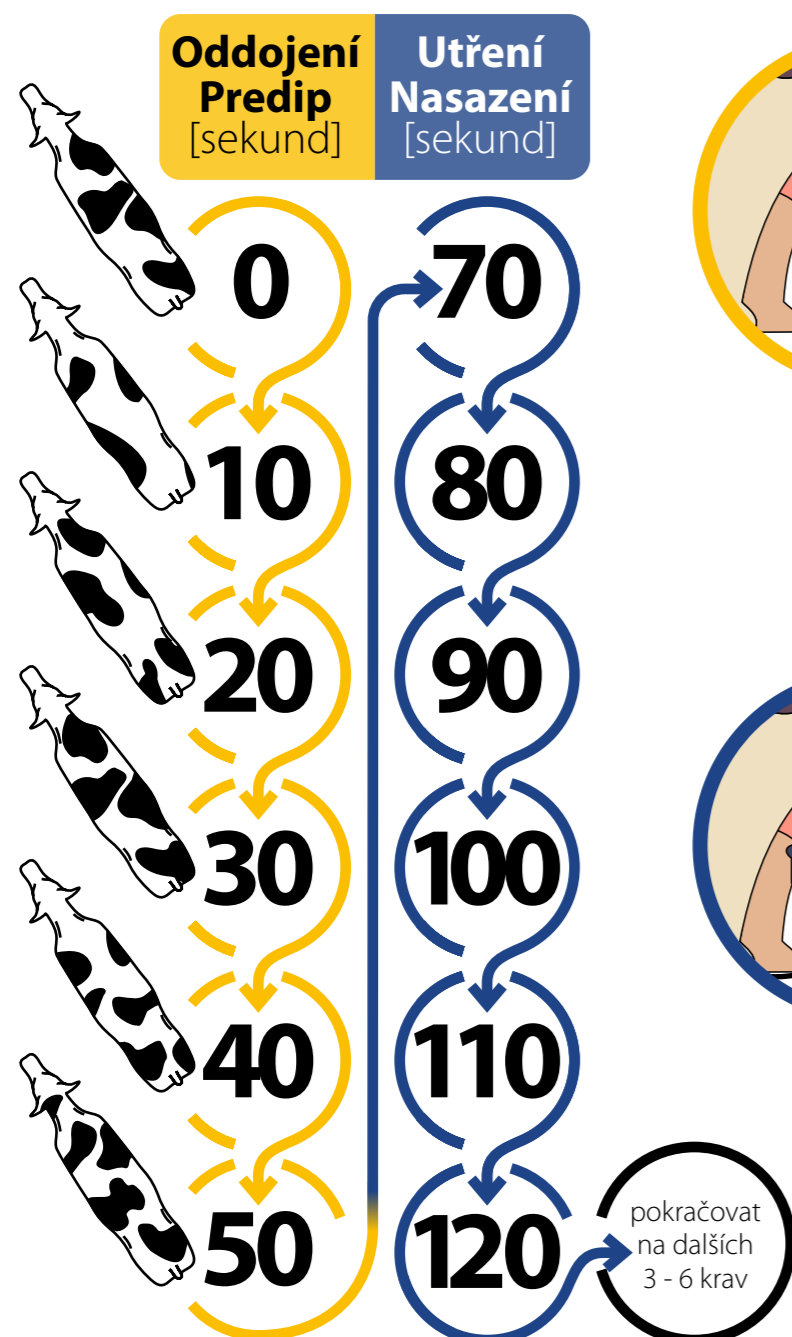


Ideální postup dojení

Časová postupnost úkonů

Příklad pro rybinovou nebo paralelní dojírnu.

Podle rychlosti dojičů si připravujte 3 - 6 krav. Časový rozestup od prvního dotyku vemena k nasazení dojící soupravy musí být **60 - 90 s**.

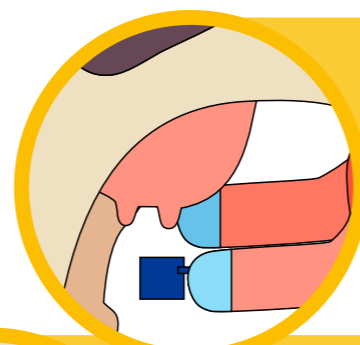


Postup přípravy vemene

Vhodný pro všechny typy dojíren.

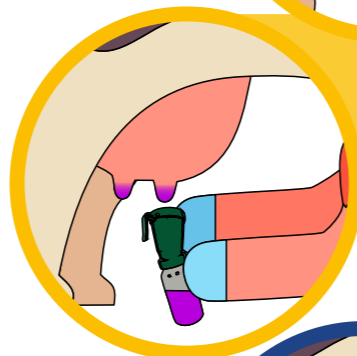
1) Oddojení ⌚ 8 - 16 sekund

Narychlo aplikujte **predip** a odstříkejte **5 stříků mléka** z každého struku. Časový rozestup od prvního dotyku vemena k nasazení dojící soupravy musí být **60 - 90 sekund** pro správné projevení reflexu spuštění mléka.



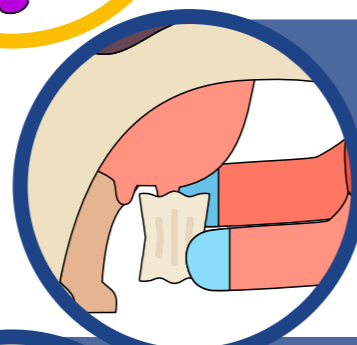
2) Predip ⌚ 2 - 4 sekundy

Důkladně aplikujte predip a nechte jej působit minimálně **30 s** pro projevení **germicidního účinku**. Po aplikaci predipu na struk již ani rukavicí **nesahejte**. Pokračujte na další zvíře.



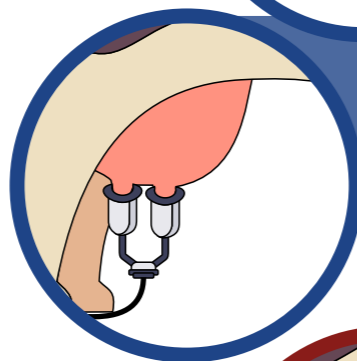
3) Utření ⌚ 4 - 8 sekund

Před nasazením dojící soupravy **DŮKLADNĚ otřete** tělo a hrot **struku do sucha**, čímž se zabrání **kontaminaci mléka**. **Bezprostředně** po utření **nasadte** dojící soupravu. Na jedno zvíře použijte **POUZE JEDNU** utěrku.



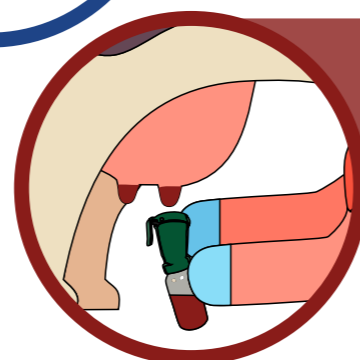
4) Nasazení ⌚ 6 - 12 sekund

Dojící soupravu nasadte bez přísávání vzduchu, případně upravte polohovacím zařízením. **Pozor** na zalomené struky! Pokud nevytéká mléko, zkontrolujte správnost nasazení dojícího stroje. Pokračujte na další zvíře.



5) Postdip

Bezprostředně po sejmutí dojícího zařízení aplikujte postdip. Struky musí být vždy minimálně ze **2/3** pokryty **souvislou vrstvou** postdipového roztoku.



Ihned napravte spadnutí dojící soupravy nebo sklouznutí strukového násadce.

Zásady správného postupu dojení

1) Oddojení

Vrchem ruky se při odstřicích **občas dotýkejte** vemene, pro **lepší stimulaci** reflexu spuštění mléka. Prvotní odstřík mléka slouží ke stimulaci a odhalení mastitidních dojnic. Pomocí nádob s černým dnem proveďte smyslové vyšetření mléka (barva, konzistence, vůně). V tento moment je vhodný čas pro provádění NK testů.

2) Predip

Aplikátory predipu **udržujte čisté**. Kvalitní provedení predipu je účinný způsob pro **snížování výskytu mastitid** ve stádě. Pro projevení **germicidního účinku** nechte predip působit minimálně **30 s**.

3) Utření

Používejte jednorázové papírové nebo vyprané látkové utěrky. Vždy použít **POUZE JEDNU** k očištění struků pouze jedné dojnice. Použité látkové utěrky vyprat na 90° C s následným sušicím cyklem. Pračku nepřehřívát, aby bylo zajištěno kvalitní vyprání.

4) Dojení

Délka dojení nad **8 minut** je nežádoucí. Způsobeno:

- **zvířetem** (těžko dojitelná, špatné utváření struků, mastitida),
- **člověkem** (špatná příprava na dojení),
- **dojírnu** (špatné nastavení podtlaku, pulzace a ukončení dojení).

5) Postdip

Aplikátory postdipu **udržujte čisté**. Správná aplikace postdipu ochraňuje dojnici před vznikem mastitidy. Po ukončení dojení vylijte zbytek přípravku v nádobce predipu a postdipu, a vyčistěte nádobku. **Nové naplnění** provádějte **vždy na začátku dalšího dojení**.

Správná každodenní rutina na dojárně je důležitá pro udržení pohody a zdraví dojnic. To je předpoklad pro **rychlé** podojení **maximálního množství kvalitního mléka**.

Tipy a triky

- ✓ **Vyvarujte se** stresovým podnětům (křik, údery, intenzivní světlo a zápach), které způsobují uvolňování **adrenalinu** a **kortizolu**.
- ✓ Na dojárně **nedělejte** veterinární nebo bolestivé zákroky.
- ✓ **Nošení rukavic** během dojení **sníží riziko přenosu nežádoucích patogenů**. Je důležité nosit rukavice správné velikosti!
- ✓ Rukavice si po přípravě a nasazení jedné strany dojírny **omýjte předpřipravenou mýdlovou vodou** a **vydezinfikujte**. Při poškození vyměňte! Rukavice také **chrání ruce dojíče** před chemikáliemi a pomáhají předcházet vysušení pokožky.
- ✓ V čekárnách před dojírnu lze někdy pozorovat **výtok mléka** ze struku dojnice, ale v této fázi **nesouvisí s působením oxytocinu**. Bylo by proto chybou považovat tento jev za známku reflexu spuštění mléka a ihned po příchodu dojnice na dojírnu nasadit dojící zařízení. Jedná se o jev **nežádoucí** a může souviset s **poškozením strukového svěrače**.
- ✓ Pravidelně **využívejte NK test** pro zachycení mastitidních dojnic. Je vhodné zkontrolovat 1 % dojeného stáda každé dojení. **Důvody pro NK test:** dojnice před zaprahnutím, po otelení, po léčbě mastitidy, horké vemeno, bolestivé dojení, abnormality mléka, náhodný test.
- ✓ **Ihned napravte** spadnutí dojící soupravy nebo sklouznutí strukového násadce!
- ✓ **Pravidelná výměna strukových násadců** zajistí rychlé dojení a zdraví vemene. Vyměňujte je včas a dodržujte doporučení výrobce.
- ✓ Dávejte pozor, zda nepraskl některý ze strukových násadců. Typickým znakem je **syčení během dojení** nebo **mléko v podtlakové hadici**.
- ✓ **Pravidelně čistěte podlahu dojírny** a udržujte dojící soupravu čistou - nečistoty omyjte vodou při vypnutém dojícím stroji.
- ✓ Při využívání **strojní** (automatické) **stimulace** se příprava dojnice na dojení **nemění**, ale mění se ideální časové rozestupy. Připravujte si **maximálně tři krávy**, abyste dodrželi **30 sekundové působení predipu**, ale dojící soupravu nasazujte co nejdříve po oddojení.