

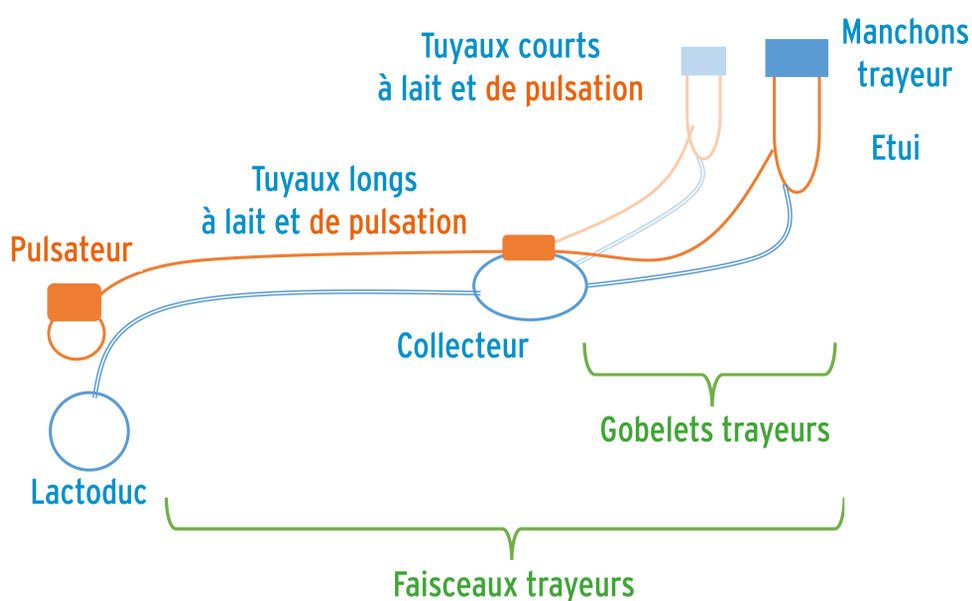
Une TRAITE DE QUALITÉ pour des MAMELLES PRÉSERVÉES !



Décryptage des faisceaux trayeurs

Les faisceaux trayeurs caprins sont particulièrement variés. Voici quelques clefs pour les comprendre et les utiliser au mieux.

POINT VOCABULAIRE



A savoir

Le collecteur peut être une griffe ou un simple « Y ».

QUELLES FONCTIONS POUR QUELS USAGES ?

Ouverture automatique du vide

Fonction : évite les entrées d'air lors de la pose des gobelets trayeurs.

Usage : pose des gobelets trayeurs.

Astuce pour reconnaître cette fonction : actionner l'arrivée du vide, celui-ci doit arriver dans le manchon uniquement une fois l'étanchéité faite avec le pouce.

Coupure automatique du vide

Fonction : évite une entrée d'air continue lorsqu'un gobelet tombe par accident.

Usage : utile lors de la chute d'un gobelet trayeur. Cette fonction ne doit pas être utilisée pour la dépose car elle n'évite ni une entrée d'air ni un arrachage.

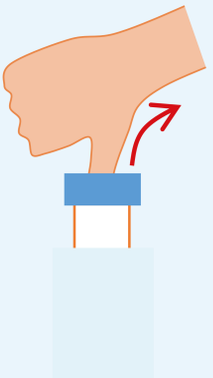
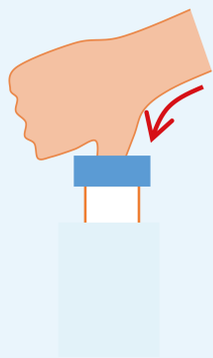
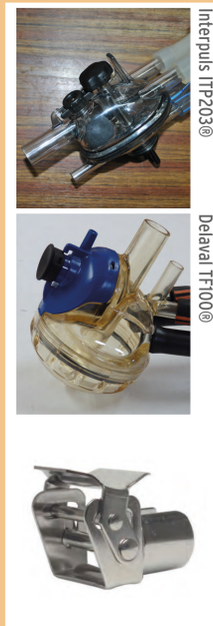
Astuce pour reconnaître cette fonction : une fois le vide installé dans le manchon, celui-ci se coupe automatiquement dès le pouce retiré.

Coupure manuelle du vide

Fonction : coupe le vide sous le trayon suite à l'intervention du trayeur, de façon à pouvoir retirer les gobelets trayeurs sans entrée d'air ni arrachage.

Usage : dépose des gobelets trayeurs en fin de traite.

Variante : la coupure du vide en fin de traite peut également être réalisée à l'aide d'un dispositif de dépose automatique des faisceaux trayeurs.



Que dois-je faire ?

Pour fonctionner de manière durable, les faisceaux trayeurs doivent être régulièrement entretenus. Pour cela, pensez à changer les consommables tels que les membranes et joints à l'intérieur des gobelets et de la griffe.



La Nouvelle-Aquitaine et L'Europe agissent ensemble pour votre Territoire

