

Kenodin®

procedura dotycząca produktu

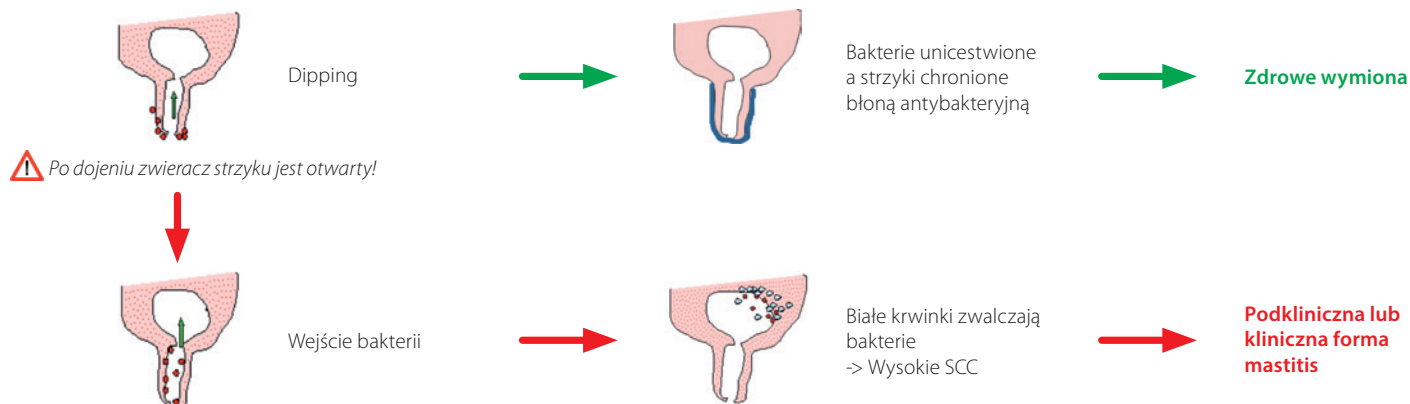
ETAP 1	ETAP 2	ETAP 3	ETAP 4	ETAP 5
Ściąganie aparatu: najpierw odciąć próżnię, następnie ściągnąć urządzenie.	Kubek do dippingu z gotowym do użycia środkiem Kenodin®.	Czas bezpośrednio po dojeniu jest najbardziej niebezpieczny, ponieważ zwieracz jest otwarty.	Zanurzyć w dippingu całą długość strzyków. Dipping strzyków dezynfekuje i pielęgnuje skórę strzyku.	Do następnego doju krowa jest zabezpieczona. Dodatkowa praktyka przestrzegania higieny: unikać leżenia krów bezpośrednio po doju.

MATERIAŁY

- Kubek do dippingu
- Kenodin®



INFORMACJE TECHNICZNE



WYNIKI OCENY SKÓRY STRZYKÓW

WYNIK 1	WYNIK 2	WYNIK 3	WYNIK 4
			
Skóra strzyków, bez zrogowaceń, pęknięć czy spierzchnięć	Skóra strzyków pokazuje pewne symptomy zrogowaceń.	Skóra strzyków jest spierzchnięta. Mogą pojawić się małe brodawki.	Skóra strzyków jest spierzchnięta i popękana. Obecne jest zaczerwienienie wskazujące na zapalenie. Mogą pojawić się liczne brodawki.

WYNIKI OCENY ZWIERACZY

WYNIK 1	WYNIK 2	WYNIK 3	WYNIK 4
			
Zwieracz jest gładki, brak znaków podrażnienia.	Zwieracz lekko podrażniony.	Zwieracz jest szorstki i ma małe pęknięcia, ale brak jest zaczerwienienia.	Zwieracz jest wywinięty z wieloma pęknięciami, co daje wrażenie „kwiecistego wzoru”. Końcówka strzyku ma stare, ale gojące się strupy.