

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/vb-barbicide-spray-do-dezynfekcji-1000ml-p-64090.html>

BRAK
ZDJĘCIA



VB BARBICIDE Spray do dezynfekcji 1000ml

Cena	129,15 zł
Numer katalogowy	1038515449
Kod producenta	VB590
Kod EAN	17922721319

Opis produktu

Skuteczna 5-krotna ochrona maszynek do strzyżenia włosów

Bezkonkurencyjny Spray do dezynfekcji maszynek.

Nie zawiera aldehydów. Dezynfekuje, smaruje, czyści, chłodzi i chroni nasadki maszynek do strzyżenia przed rdzewieniem - i to wszystko za jednym zamachem, w trakcie jednego krótkiego zastosowania!

SPEŁNIENIE NAJWYŻSZYCH OCZEKIWAŃ FRYZJERÓW I STYLISTÓW!

Szerokie spektrum działania

Skutecznie niszczy wszystkie bakterie, grzyby oraz wirusy łącznie z BVDV, Vaccinia, HIV (AIDS), H1N1, HBV i HCV (Wirusowe Zapalenie Wątroby typu B i C).

Bezpieczny dla zdrowia

Bez aldehydów nie wywołuje reakcji alergicznych i podrażnień. Możliwość dezynfekcji maszynyki na oczach klienta.

Bezpieczny dla maszynek

Trwała ochrona przed rdzewieniem. Clippercide nie zawiera etanolu, który negatywnie wpływa na jakość ostrzy. Posiada w składzie substancję antykorozyjną, zapobiegającą powstawaniu rdzy i przedłużającą okres użytkowania nasadki. CLIPPERCIDE skutecznie regeneruje także stare maszynyki oraz usuwa rdzę.

Konserwujące smarowanie

Spray wytwarza cienką powłokę smaru, zmniejszającą zużycie i sprawiającą, iż nożyki wolniej się tępią.

Dokładne czyszczenie

Ciśnienie strumienia usuwa włosy, kurz i zabrudzenia pomiędzy nożykami - czyszcząc jednocześnie powierzchnię.

Niezawodne chłodzenie

CLIPPERCIDE posiada również funkcję chłodzenia, umożliwiającą bezproblemową eksploatację maszynyki do strzyżenia. Jest rekomendowany przez światowych producentów maszynek do strzyżenia włosów.

Zalecany przez producentów najlepszych maszynek fryzjerskich np., JAGUAR czy BELLISSIMA

Zastosowanie

Spryskać nasadkę preparatem CLIPPERCIDE w trakcie pracy maszynyki, następnie wyłączyć maszynykę i pozostawić ją aż do wyschnięcia nasadki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 500