



Projekt opakowania zewnętrznego Lydium-KLP [20190208/w.03k]

Opis (nazwa preparatu, asortyment, rodzaj MO)	Lydium-KLP , roztwór do wstrzykiwań pudełko tekturowe
Uwagi	Projekt poprzedni: 20190203/w.02k
Skala	1:1 (100%)
Wielkość	szer.: 115 mm; głęb.: 24 mm; wys.: 51 mm (złożonego pojedynczego opakowania)
Kolor	Pantone Orange 164 C ■ Pantone Blue 072 C ■
Rodzaj materiału	Karton pudełkowy Strompack
Nadruk	Offsetowy w 2 kolorach Pantone
Zabezpieczenie	Brak

nikaTM

5 mg/10 ml

Roztwór do wstrzykiwań dla koni, bydła i świń

Health Products Spółka z o.o.

nikaTM

nikaTM

Health Products Spółka z o.o.

5 x 10 ml

Lydium-KLPTM

Roztwór do wstrzykiwań dla koni, bydła i świń

5 mg/10 ml

Przechowywać w temperaturze poniżej 20°C. Nie zamrażać.
Postępowanie z odpadami: Należy przeczytać ulotkę.
Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Wylącznie dla zwierząt.
Wydawany z przepisu lekarza – Rp.
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii.

10 ml roztworu zawiera:
Lizozymu dimer 5,0 mg

Nika Health Products Spółka z o.o.
Parsko 12, 64-030 Śmigiel, Polska

Lydium-KLPTM

Roztwór do wstrzykiwań dla koni, bydła i świń

5 mg/10 ml

Domięśniowo, podskórnie, dożylnie.
Przed użyciem należy przeczytać ulotkę.

Okres(-y) karencji: Zero dni.
Nr pozwolenia: 956/99

Numer serii:

Termin ważności:
Zawartość otwartego opakowania należy zużyć natychmiast.



QUARTA_20190208/w.03k

Quarta
Wydawnictwo i realizacje multimedialne



nikaTM

Projekt:
Wioletta Nawka
08.02.2019

Zatwierdził:
Grzegorz Nawka
08.02.2019



Projekt etykiety na opakowanie bezp. Lydium-KLP [20190208/w.03e]

Opis (nazwa preparatu, asortyment, rodzaj MO)	Lydium-KLP , roztwór do wstrzykiwań etykieta samoprzylepna na butelkę szklaną 10 ml
Uwagi	Projekt poprzedni: 20190203/w.02e
Wielkość	64 mm x 25 mm
Kolor	Pantone Orange 164 C ■ Pantone Blue 072 C ■
Rodzaj materiału	Papier samoprzylepny high gloss Fasson
Nadruk	Typograficzny w 2 kolorach
Zabezpieczenie	Brak

Skala 1:1
(100%)



Skala 2:1
(200%)



Quarta
Wydawnictwo i realizacje multimedialne



nikaTM

Projekt:

Violetta Nowak

08.02.2019

Zatwierdził:

Grzegorz Nowak

08.02.2019