



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída T.Bati 299, 764 21 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ

vystavuje

ATEST

č. 472101742

na vzorek:

**Jednočinný mechanický rozprašovač
pro malé dávky média CZ 11962 U1**

zadavatele:

Ing. Stanislav Kašpara

Závodní 1217, 687 25 Hluk

IČ: 65814363

Vyhodnocení stanovených parametrů vzorku:

Části vzorku výrobku „**Jednočinný mechanický rozprašovač pro malé dávky média CZ 11962 U1**“ vyrobené z plastů **vyhovují požadavkům příslušných kapitol Evropského lékopisu, 5. vydání:**

- 3.1.3 Polyolefiny (PP Mosten GB 003)
- 3.1.5 Polyethylen s přísadami pro obaly parenterálních a očních přípravků (PE-PIB-BLEND)
- 3.1.4 Polyethylen bez přísad pro obaly parenterálních a očních přípravků (PE Bralen RB 1-27)
- 3.2.2 Obaly a uzávěry z plastů pro farmaceutické použití (S/B Styrolux 693 D)

Části vzorku výrobku z korozivzdorné oceli (pružina, kulička) jsou vyrobené z oceli určených pro potravinářský a farmaceutický průmysl. Specifické požadavky na korozivzdorné oceli nejsou součástí Evropského lékopisu.

Datum vystavení: 8.12.2006

Platnost atestu do: 31.12.2009



Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
vedoucí zkušební laboratoře

Výsledky Atestu se vztahují jen na vzorek námi zkoušený.

Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a. s. se nesmí Atest reprodukovat jinak než celý!

Strana 1 (celkem 6)



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
třída T.Bat1 299, 764 21 Zlín – Czech Republic
Testing Laboratory

Attest

No. 472101742

On sample:
**One-stroke mechanic spray
for low doses of medium CZ 11962 U1**

Client:
Ing. Stanislav Kašpara
Závodní 1217, 687 25 Hluk
ID: 65814363

Values obtained and the assessment of the technical parameters:

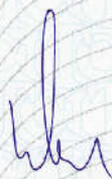
Parts of the product sample „**One-stroke mechanic spray for low doses of medium CZ 11962 U1**“ made from plastic materials **meet** requirements of **relevant chapters of European Pharmacopoeia, 5th Edition:**

- 3.1.3 Polyolefines (PP Mosten GB 003)
- 3.1.5 Polyethylene with additives for containers for preparations for parenteral use and for ophthalmic preparations (PE-PIB-BLEND S 8501)
- 3.1.4 Polyethylene without additives for containers for preparations for parenteral use and for ophthalmic preparations (PE Bralen RB 1-27)
- 3.2.2 Plastic Containers and Closures for Pharmaceutical Use (S/B Styrolux 693 D)

Parts of the product sample from stainless steel (spring, ball) are made from the steel intended for food and pharmaceutical industry. Requirements on the stainless steels are not specially listed in the European Pharmacopoeia.

Issued on: 8th December 2006
Valid till: 31st December 2009




Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
Head of the testing laboratory

*The results given in this Attest apply only to the sample tested by our laboratory!
Without a written consent by the Institute for Testing and Certification, a. s., Zlín,
the Attest may not be reproduced unless as a whole!*
Page 1 (pages 6)