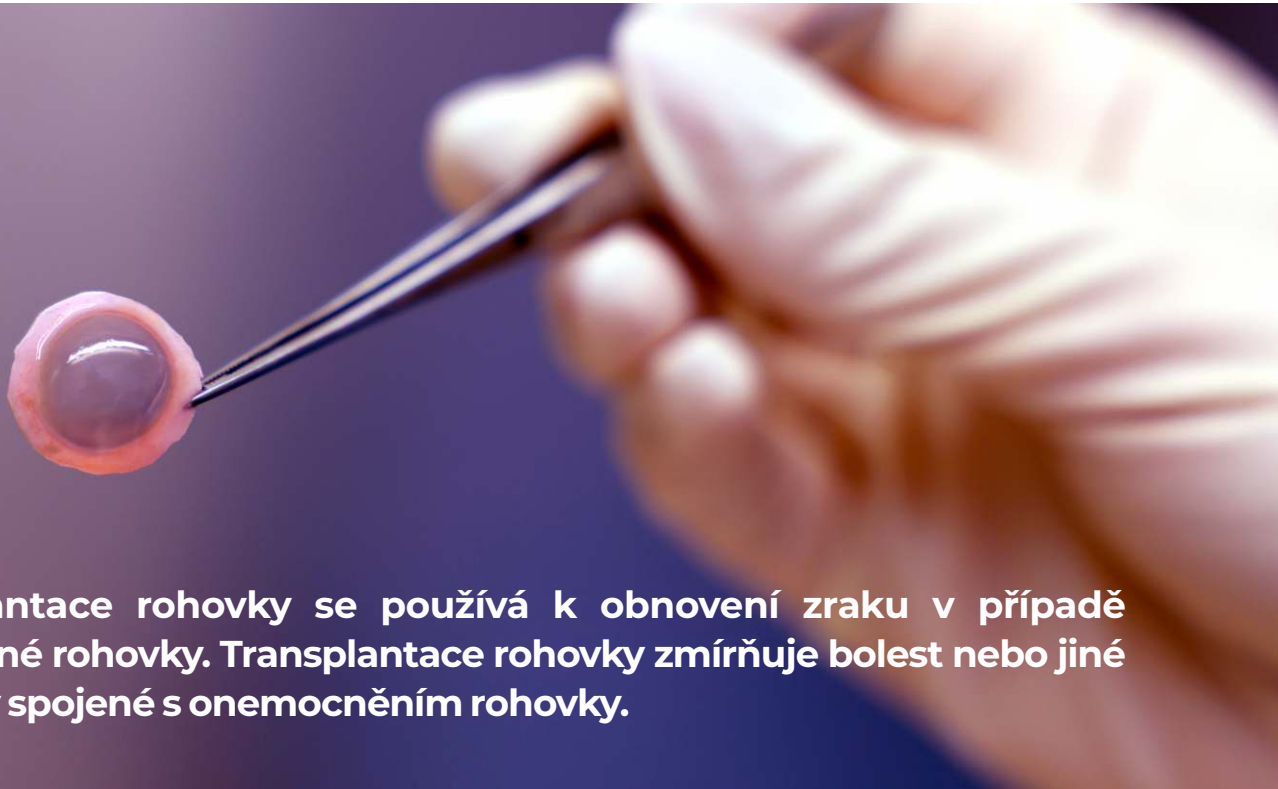


# Rohovka oční



**Transplantace rohovky se používá k obnovení zraku v případě poškozené rohovky. Transplantace rohovky zmírňuje bolest nebo jiné příznaky spojené s onemocněním rohovky.**

**Definition:** Rohovka lidského původu, alogenní, konzervovaná chladem v médiu Eusol-C.

**Složení:** Rohovka se sklerálním lemem v médiu Eusol-C, výrobce: AL.CHI.MI.A. Srl, Itálie. Složení: vyvážený solný roztok, MEM od Eagle, s gentamicinem (sulfát) (143 $\mu$ g/ml) a dextranem, pH 7,4. Minimální denzita endoteliálních buněk pro perforující keratoplastiku a zadní lamelární keratoplastiku je 2500 buněk/mm<sup>2</sup>.

**Balení:** Každá tkáň je individuálně balena do skleněné lahvičky, která je uzavřena bezpečnostním šroubovacím víčkem. Primární obal je označen finálním štítkem a zataven do průhledné fólie. Tento primární obal je vložen do sekundárního obalu se zipovacím uzávěrem. Sekundární obal je finálním obalem.

**Skladování:** Skladujte při teplotě +2 až +8 °C za monitorovaných podmínek do data expirace uvedeného na štítku.

**Expirace:** 14 dní od odběru tkáně při teplotě +2 až +8 °C.

**Indikace:** Keratokonus, zjizvení rohovky, vředy rohovky, otok rohovky, Fuchsova dystrofie, komplikace způsobené předchozí operací oka.

**Příprava tkáně k použití:** Tkáň je připravena k použití po vyjmutí z lahvičky.



**národní centrum tkání a buněk**

Národní Centrum Tkání a Buněk a.s.

HQ & Lab: Dr. Slabihoudka 6232/11 | Ostrava, 708 00 | Czech Republic | EU  
+420 511 180 704 | [www.natic.cz](http://www.natic.cz)