

Návod k použití**CHIRLAC RAPID BRAIDED****Sterilní chirurgická syntetická vstřebatelná potažená pletená nit z polymeru kyseliny glykolové****Popis výrobku:**

Chirlac rapid je syntetický, vstřebatelný, pletený chirurgický šicí materiál z polymeru glykolové kyseliny. Materiál má povrchovou úpravu, která je neantigenní a není fibroproduktivní. Vlákna jsou dodávána obarvena nedráždivým barvivem nebo neobarvená. Chirlac rapid vyvolává minimální akutní zánětlivou reakci ve tkáních. Postupná ztráta pevnosti v tahu a absorpcie probíhá hydrolyzou. Polymer je degradován na glykolovou kyselinu, která je následně vstřebána a metabolizována. Absorpce vlákna se projevuje postupnou ztrátou pevností stehu, bez viditelné změny tloušťky vlákna. Implantační studie na zvířatech ukazují, že vlákno si po 5 dnech zachovává 50% původní mechanické pevnosti. K úplné ztrátě původní mechanické pevnosti dochází po 10 – 14 dnech. Ke kompletní resorpci dochází po 42 dnech.

Indikace:

Chirlac rapid je určen pro spojení měkkých tkání všude tam, kde je vhodná krátkodobá podpora rány a kde je vhodná rychlá absorpcie šicího materiálu. Chirlac rapid je určen pro šití kůže, v dětské chirurgii, gynekologii (episiotomie), v oční chirurgii (sutura spojivky) a zubní chirurgii pro šití sliznice dutiny ústní.

Reakce v tkání:

Mírná zánětlivá reakce.

Kontraindikace:

Nepoužívat při stehu tkání, které expandují nebo jsou pod napětím, nebo vyžadují dlouhodobou mechanickou podporu.

Upozornění:

Použití těchto vláken není vhodné u starších podvyživených, oslabených a fyzicky vyčerpaných osob nebo u pacientů jejichž špatný zdravotní stav může způsobit pomalé hojení ran. Toto vstřebatelné vlákno lze kombinovat s nevstřebatelnými materiály.

Pokud kožní stehy nejsou odstraněny do 7 dnů, mohou vyvolat lokální podráždění a proto vnější část stehu musí být zastřížena.

Vyvolává tvorbu konkrementů v močových a žlučových cestách, pokud je materiál v delším kontaktu s hypersaturowanou žlučí nebo močí.

Výrobek nelze použít opakovaně, nebyl by sterilní.

Zásady manipulace:

Výrobek je určen k jednorázovému použití!

Nepoužívejte šicí materiály s poškozeným obalem!

Před použitím zkонтrolujte dobu exspirace vyznačenou na obalu!

Nepoužívejte výrobek po ukončení doby exspirace!

Neresterilizujte!

S šicím materiálem mohou zacházet pouze osoby proškolené (lékaři, zdravotní sestry).

Postup při otvírání sáčku se sterilním šicím materiélem: Sáček vyjměte z krabičky nesterilně, uchopte do obou rukou a tahem rukou od sebe sáček otevřete. Dále již pracujte sterilně! Sáček s návlekem nemačkejte.

U návleků v atraumatických jehlách: po otevření sáčku vyjměte a otevřete cívku s návlekom (odtržením horní perforované části papírové cívky). Jehlou uchopte jehlu v její části od 1/3 do 1/2 vzdálenosti mezi koncem a špičkou a tahem směrem ze sáčku návlek snadno vyjměte. Při vyjmání návleku ze sáčku dbejte na zachování sterility. Při vyjmání atraumatického návleku ze sáčku vždy použijte jeholec.

Výrobek je sterilní, nit vytažená mimo obal je určena k okamžitému použití.

Zbylý použity materiál likvidujte do předem určených nádob - prevence poranění zdravotnického personálu.

Při správném a sterilním zacházení s výrobkem výrobce zaručuje absolutní kvalitu výrobku.

Sterilizace:

Výrobek je sterilizován ethylenoxidem nebo radiačně gamma paprsky

Skladování:

Výrobky je nutno skladovat v původních obalech, v čistých suchých místnostech, při teplotě 10 -25°C, chráněné před světlem a před vlivem jakýchkoliv výparů.

Výklad symbolů na obalu:

Nepoužívat znova / pro jednorázové použití

Použitelné do

Číslo šarže

Sterilní – sterilizováno ethylenoxidem

Sterilní –sterilizováno ozářením

Katalogové číslo

Pozor, viz návod k použití

CE značka a identifikační číslo zkušebny. Výrobek odpovídá požadavkům Směrnice Evropské rady 93/42/EHS pro zdravotnické prostředky

Výrobce:

CHIRANA T. Injecta, s. r. o.

Komořanská 2148, 143 00 Praha 4

Česká republika

tel: ++420–2–417 73 238, 417 73 765,

++420–2–417 68 407-8

fax:++420–2–44 40 09 10

e-mail: sales@t-injecta.cz

CE
1014

STATUS 09/2014