

CERDAK™ bio-keramický preparát na liečbu rán

Príbalový listok / Návod na použitie

Klasifikácia produktu:

Medicínsky preparát

Označenie výrobku :

Cerdak™ Preparát na liečbu rán

Zloženie :

Mikroporózna keramika - oxid hlinitý (alumina)



Distribútor pre SR :

Pharmacare Slovakia, s.r.o.
Farská 34, 949 01 NITRA
Tel./Fax. 037/ 658 00 66, 65

Spôsob účinku :

Cerdak™ má mimoriadnu kapilárnu saciu schopnosť a veľmi veľkú absorbčnú plochu oxid hlinitý (alumina) absorbuje vyprodukovaný exudát (výpotok) rany. Tento neselektívny účinok vedie k celkovému zlepšeniu okolia rany. Cerdak™ zanecháva mikro-vlhké prostredie, optimalizuje pritom množstvo biochemickej zložky, ktoré bežne obsahuje ranový výpotok. Uvedené spôsobuje liečbu pokožky, ktorá je nezávislá od príčiny poranenia pokožky. Cerdak™ je účinný nielen v suchom, ale taktiež aj v nenasytenom stave.

Symptómy:

Cerdak™ je skoncipovaný na liečbu akútnych a chronických (neliečiacich sa) pokožkových rán. Príčina rany neovplyvňuje spôsob účinku náplaste Cerdak™. Pri ošetrovaní rany preparátom Cerdak™ sa musia dodržať bežné lekárske ošetrovateľské princípy, pričom treba zohľadniť, že počas ošetrovania rany preparátom Cerdak™ treba manipuláciu s ranou obmedziť na absolútne minimum. Uvedené slúži k tomu, aby došlo zachovaniu novovytvorených buniek – vytvorených procesom liečby. Odumreté tkanivo musí byť pred ošetrovaním s preparátom Cerdak™ bez výnimky odstránené .

Kontraindikácie :

Zhubné vredy pred špeciálnym ošetrovaním malignity.
Vredy neznámeho pôvodu.



Varovné upozornenia :

Cerdak™ sa smie použiť iba pod dozorom medicínsky kvalifikovanej osoby. Granulát, ktorý sa nachádza vo vankúšikoch Cerdak™ sa nesmie dostať do priameho styku s otvorenou ranou. **Cerdak™ sa nesmie používať spolu s masťami na rany alebo krémami.** Použitý preparát Cerdak™ sa musí zlikvidovať v spaľovni, alebo odpadových košoch na biologický odpad.

CERDAK™ bio-keramický preparát na liečbu rán

Návod na použitie :

Krok 1: ranu vyčistiť a keď je potrebné vystrihať

Krok 2: celú ranu pokryte preparátom Cerdak™ s lesklou (jemná perforovaná fólia) stranou smerom k rane.

Krok 3: Cerdak™ Basic zabezpečte proti zosunutiu z rany náplast'ou a celý povrch zabezpečte ranovým obvazom (resp. elastickou pančuchou)

Krok 4: Cerdak™ PLR nechajte tak dlho na rane, pokiaľ nie je viditeľné od 50% do 70% - né sfarbenie granulátového vankúšika na viditeľnej – vonkajšej strane (z uvedeného dôvodu je ideálna priesvitná náplast')

Krok 5: Cerdak™ dajte dole z rany a zlikvidujte ho buď spálením alebo v koši na biologický odpad.

Krok 6: Priložte nový Cerdak™ – vankúšik na ranu, bez toho, aby ste ranu umývali, alebo odsávali. Hnis by sa mal buď jemne utrieť, alebo odstrániť s 0,9% -ným soľným roztokom.

Intenzita výmeny obvazu je určená rozsahom ranového výpotku.

Silne vylučujúce rany potrebujú výmenu po 6 až 8 hodinách, pričom na málo výpotkových ranách môže byť jeden Cerdak™ vankúšik ponechaný až do 7 dní .

Niekedy môže dôjsť k jemnému prilepeniu Cerdak™-vankúšiku k rane. Toto prilepenie sa najlepšie uvoľní pomocou 0,9% -tného soľného roztoku, alebo ak navlhčíte náplast' vodou.

Dodatočné ošetrovanie :

Dodatočné ošetrovanie ako napríklad s antibiotikami treba ponechať na medicínskych odborníkoch. Uvedené rozhodnutie sa uskutoční na základe nálezov rany a eventuálnych komplikácií v čase vyšetrenia.

Edémy končatín sa musia ošetriť pomocou vhodných tlakových obvazov , aby došlo k zníženiu žilového tlaku .



**Fixácia preparátu
Cerdak**



CERDAK™ bio-keramický preparát na liečbu rán



Bezpečnostné opatrenia:

1. Cerdak™ sa smie používať len pod dozorom medicínskeho personálu. Náplaste Cerdak™ sú taktiež vhodné pre domáce použitie za predpokladu, že pacient je pod dohľadom ošetrojúceho lekára.
2. V prípade pochybností o pôvode rany sa doporučuje prevedenie Biopsie – odborníkmi.

Zastavenie liečby :

1. V prípade, že liečba rany preparátom Cerdak™ spôsobuje značné bolesti – treba liečbu prerušiť, okrem prípadov, pri ktorých spozorujeme významné zlepšenie stavu rany .
2. V prípade objavenia sa komplikácií pri náleze rany, treba pacienta neodkladne smerovať k lekárovi.

Interakcie :

Toho času nie sú známe žiadne zmeny účinku vo vzťahu s použitím iných liečiv alebo chemikálii.



Vedľajšie účinky :

Bolesti vo veľmi starých ranách, ktoré sa bezvýsledne liečili s inými prostriedkami.

Negatívne reakcie :

Doteraz nie sú žiadne

Toxicita:

Oxid hlinitý je pri prijatí úplne nejedovatý.

Charakteristické vlastnosti:

Cerdak™ pozostáva z mikro porózneho , bieleho – oxidu hlinitého – granulátu, zabaleného v priehľadnom , syntetickom, netkanom vlákňitom obale, ktorý bol vyvinutý len pre medicínske použitie. Technické údaje s príslušnými bezpečnostnými informáciami sú k dispozícii.

Popis výrobku :

K dispozícii sú nižšie uvedené typy náplasti Cerdak™ :

Cerdak™ Basic :

Rozmery (v mm): 50x50 , 100x100

Cerdak™ Specials:

Cavity: vyvinutý pre liečbu hlbokých rán – 100x100 mm

CERDAK™ bio-keramický preparát na liečbu rán

Cerdak™ produkty sa jednotlivito dodávajú v označených obaloch a sú sterilizované pomocou etylénoxidu.

Spôsob skladovania :

1. Cerdak™ sa musí skladovať v suchu. Jedno prijatie vlhkosti zamedzí účinku pôsobenia oxidu hlinitého.
2. Oxid hlinitý nie je citlivý na teplotu a preto môže byť počas svojej celej životnosti skladovaný pri rôznych teplotách okolia.

Rádiologické vlastnosti :

Oxid hlinitý je až na 97% rádiologicky priechodný.

Distribútor v SR:

Pharmacare Slovakia, s.r.o

Farská 34

949 01 Nitra

Slovenská republika

Tel.: 037/658 00 66

Fax: 037/658 00 65

www: www.cardiodetect.sk

mail: info@cardiodetect.sk