



**Avvertenza**
I medicid devonu valutare attentamente i loro pazienti per quanto riguarda eventuali allergie note al collagene o ai prodotti di origine bovina. In concomitanza con l'utilizzo di altri prodotti contenti collagene bovino sono state notate reazioni di ipersensibilità; di conseguenza, esiste la possibilità di sviluppo di una sensibilità locale in reazione alla membrana OsseoGuard™.

**Precauzioni**

Come nel caso di tutte le procedure chirurgiche, è necessario prestare la massima attenzione durante il trattamento del paziente in condizioni mediche compromesse, come nel caso di pazienti sottoposti a terapia antibiotica a lungo termine, o al trattamento tattico con antibiotici. L'impianto della membrana non è mai stato eseguito su pazienti con patologie sistemiche clinicamente significative, passati episodi di reazioni anafilattiche, malattie autoimmunitarie, diabete incontrollato o ipertensione grave; di conseguenza, non è stato possibile determinare la sicurezza e l'efficacia della procedura in pazienti con questi casi specifici. Tali fattori non sono stati valutati nemmeno in gravidanza, nei bambini e/o in reazioni a difetti estremamente gravi, o in volume parodontale o osseo ridotto.

La membrana OsseoGuard™ non può essere sterilizzata. Una volta aperta la confezione, il prodotto OsseoGuard™ non utilizzato deve essere eliminato. La sterilizzazione può compromettere la stabilità in vivo. In caso di dubbio può verificarsi contaminazione crociata e infezione.

Non utilizzare il prodotto se la barriera sterile o la confezione sono compromesse.

**Reazioni avverse**

Le possibili complicanze che si possono verificare in occasione di qualsiasi intervento chirurgico odontoiatrico includono infezione, gonfiore del tessuto intracore, sensibilità tattile, recessione gengivale, eccessivo sanguinamento gengivale, necrosi del lembo mucoparietale, riassorbimento o anchilosi, con perdita di altezza dell'osso dentale, dolore o complicazioni associate all'uso dell'anestesia. È possibile che per alcuni giorni si verifichino disturbi di minore entità.

**Sicurezza**

Il prodotto è fabbricato dal tendine di Achille bovino, classificato come tessuto privo di rilevata infettività da enccefalopatia spongiforme bovina (BSE) (Linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità). Il tendine bovino è noto come una delle fonti più ricche di collagene di tipo I disponibili in commercio. Il processo di fabbricazione del prodotto è conforme agli standard europei relativi al rilevamento, la gestione e l'inattivazione degli agenti patogeni dell'encefalopatia spongiforme (SE) nei tessuti di origine animale. Questo processo prevede un trattamento con idrossido di sodio, uno dei metodi riconosciuti di inattivazione degli agenti patogeni dell'SE.

Un laboratorio indipendente ha condotto uno studio sull'inattivazione virale nel processo di fabbricazione del prodotto, nelambito del quale sono state valutate le fasi chiave di fabbricazione in relazione alla loro capacità di inattivare virus di tipo I, tra cui il virus della crisi (virus con involucro) e parvovirus suina (virus senza involucro). I risultati dello studio hanno dimostrato l'efficacia di ciascuna delle fasi di fabbricazione, incluso il trattamento con idrossido di sodio, nell'inattivazione di questi virus.

**Conservazione**
Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente. Evitare calore e umidità eccessivi.

**Confezione**
Una (1) membrana per confezione, dimensioni 1,5 cm x 2,0 cm, 2,0 cm x 3,0 cm oppure 3,0 cm x 4,0 cm
**Attenzione**
La legge federale degli Stati Uniti consente la vendita di questo prodotto solo a medici o su presentazione di prescrizione medica ed odontoiatrica.

**Simboli sulle etichette**
Il seguente simbolo possono essere presenti sulle etichette di alcune confezioni internazionali per facilitare l'identificazione.

©2017 Zimmer Biomet. Tutti i diritti riservati.

OsseoGuard è un marchio depositato di Zimmer Biomet o delle sue affiliate.

<b> NL </b>
<b>OsseoGuard®</b> <b> GEBRUIKSAANWIJZING</b>

**Beoogd gebruik:**
OsseoGuard™ is een bioresorbabele, implanteerbaar collageemateriaal bestemd voor gebruik bij parodontale en/of tandheelkundige ingrepen als materiaal voor plaatsing in de omgeving van parodontale defecten, gebitsplanning, botdefecten of reconstructie van de processus alveolaris ter ondersteuning van de wondgenezing na de ingrep.

**Beschrijving:**
OsseoGuard™ is een witte, niet-verbrokkelende membraanmatrix vervaardigd van hoogzuiverende type-I collagenevezels afkomstig van runderachillespees. OsseoGuard™ is bioresorbabel waardoor een tweede ingreep, normaliter nodig voor het verwijderen van de niet-resorbabele barrière, overbodig is. OsseoGuard™ is mechanisch sterk door de morfologische opbouw van dicke getichte vezels. Uit macromoleculaire permeabiliteitsstudies is gebleken dat het membraan permeabel is voor macromoleculen. De poreusheid is zodanig dat ingreep en epithel effectief vertraagd en migratie van gingivale bindweefselcellen naar het wondgebied wordt voorkomen. De semipermeabiliteit van het membraan laat uitwisseling toe van wondgenezing essentiele voedingsstoffen.

**Gebruik:**
OsseoGuard™ is een witte, niet-verbrokkelende membraanmatrix vervaardigd van hoogzuiverende type-I collagenevezels afkomstig van runderachillespees. OsseoGuard™ is bioresorbabel waardoor een tweede ingreep, normaliter nodig voor het verwijderen van de niet-resorbabele barrière, overbodig is. OsseoGuard™ is mechanisch sterk door de morfologische opbouw van dicke getichte vezels. Uit macromoleculaire permeabiliteitsstudies is gebleken dat het membraan permeabel is voor macromoleculen. De poreusheid is zodanig dat ingreep en epithel effectief vertraagd en migratie van gingivale bindweefselcellen naar het wondgebied wordt voorkomen. De semipermeabiliteit van het membraan laat uitwisseling toe van wondgenezing essentiele voedingsstoffen.

**Titenkt bruk:**
OsseoGuard™ er et bioresorbært, implantærbært kollagenmateriale beregnet til bruk i periodontale og/eller dentale kirurgiske prosedyrer. Materialet plasseres i områder med periodontale defekter, dentaltimplantater, bendefekter eller ved rekonstruksjon av kjeveknå for å hjelpe til med særlig tilhelning etter den kirurgiske prosedyren.

**Beskrivelse:**
OsseoGuard™ er ein hvit, ikkje-smulderende membraanmatrix fremsittil frå ytterste rane kollagenfibrer type I, derivert frå bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært, noe som eliminerer det vanlige behovet for en kirurgisk prosedyre for å fjerne ein ikkje-resorbært membran.

Morfologien til OsseoGuard™ har tettetele fibre for mekanisk styrke. Studiar av makromolekylær permeabilitetsstudier viser at membranen er permeabel over for makromolekylar. Den poreusheit er slik at den effektive forsking epithel nedsett og forberer veving av gingivale bindvevselceller inn i sårstedet. Membranens semipermeabilitetsegenskap tillater utveksling av vesentlege næringsstoffor for å sårået kan tilheles.

OsseoGuard™ er sterilisert med gammastråling og er kan til engangsbruk.

**Administrering:**
OsseoGuard™ er impakkét i en dobbelt steril pose. Den ytre posen bør åpnes forsiktig, slik at den indre posen kan plasseres på et sterilt felt. Membranen bør fernes fra den indre posen med sterile hansker eller instrumenter.

Den periodontale defekten eller bendefekten eksponeres gjennom en mukoperiosteal vevslapp og grunnleggende kirurgiske prosedyrer (f.eks. klyrettagelse). Kliniken bør utføre grundig debridering og god nedhaling av defekten. Det kan brukes røsmøpplermateriale, slik som autologt ben, demineralisert benmatrise og keramiske materialer i tillegg til fylle defekten. Det bør bevaras så mye vev som mulig for å muliggjøre primærtilknytning av sårét og korrekt posisjon av vevslappene.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulderende membraanmatrix fremsittil fra ytterste rane kollagenfibrer type I, derivert fra bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært, noe som eliminerer det vanlige behovet for en kirurgisk prosedyre for å fjerne en ikke-resorbært membran.

Morfologien til OsseoGuard™ har tettetele fibre for mekanisk styrke. Studier av makromolekylær permeabilitetsstudier viser at membranen er permeabel over for makromolekylar. Den poreusheit er slik at den effektive forsking epithel nedsett og forberer veving av gingivale bindvevselceller inn i sårstedet. Membranens semipermeabilitetsegenskap tillater utveksling av vesentlige næringsstoffor for å sårået kan tilheles.

OsseoGuard™ er sterilisert med gammastråling og er kan til engangsbruk.

**Administrering:**
OsseoGuard™ er impakkét i en dobbelt steril pose. Den ytre posen bør åpnes forsiktig, slik at den indre posen kan plasseres på et sterilt felt. Membranen bør fernes fra den indre posen med sterile hansker eller instrumenter.

Den periodontale defekten eller bendefekten eksponeres gjennom en mukoperiosteal vevslapp og grunnleggende kirurgiske prosedyrer (f.eks. klyrettagelse). Kliniken bør utføre grundig debridering og god nedhaling av defekten. Det kan brukes røsmøpplermateriale, slik som autologt ben, demineralisert benmatrise og keramiske materialer i tillegg til fylle defekten. Det bør bevaras så mye vev som mulig for å muliggjøre primærtilknytning av sårét og korrekt posisjon av vevslappene.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulderende membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.

OsseoGuard™ er et hvitt, ikke-smulde membraanmatrix tilkrevet av høyrede kollagenfibrer av typ I som framstallt av bovin akillesse. OsseoGuard™ er resorbært vilk eliminerer behovet av et andra kirurgisk ingrepp vilket normalt kråvs for å atilvågsna ett ikke-resorbært membran.