

[www.biodes500prof.eu](http://www.biodes500prof.eu)

DESINFEKTIONSMEDEL • DESINFIOINTIAINE

# BIODES

**500  
PROF**



## PROFESSIONELL SERIE

AMMATTISARJA

BIODES 500 PROF –

Ett väldigt starkt antiseptiskt medel  
Todella tehokas monikäyttöinen desinfiointiaine

---

Producent/Valmistaja: Flysurfer OÜ,  
Kotzebue 18E, 10411 Tallinn, Estonia/Tallinna, Viro  
Telefon/Puh. +3725090562  
[info@biodes500prof.eu](mailto:info@biodes500prof.eu)  
[www.biodes500prof.eu](http://www.biodes500prof.eu)

SWE

**DESINFEKTIONSMEDEL****SÄKERHETSÅTGÄRDER:**

Undvik kontakt med ögonen, vid kontakt spola genast med vatten

**ANVÄNDINGSOMRÅDE:** används för att förebygga och nödsaktat desinfektera olika ytor, anläggningar, behållare och rördedningar (inklusive livsmedelsföretag, medicinska institutioner, laboratorier, objekt under kontroll av kontoret för livsmedels- och veterinärfrågor), för desinfektion av vatten inom dricksvattenförsörjning, simbassänger, samt sköjl-, tekniskt- och cirkulationsvattnen för industriföretag. Har en stark desinfekterande verkan vid bakteriella infektioner (inklusive tuberkulos), virala infektioner (hepatit med parenteral smittning, HIV-infektion, adenovirusar, virusar av «atypisk pneumoni») (SARS), «fågelinfluensa» H5N1, herpes) och svampinfektioner, samt för desinfektion, rengöring av medicinska föremål av glas, plast, gummi och metaller (titanlegeringar) före dess sterilisering i medicinska institutioner.

**EGENSKAPER:** har en vidsträckt antimikrobiell verkan (inklusive alger, bakterier i Escherichia coli-gruppen, stafylokocker, salmonella, mögel och jäst. Mikroorganismer bildar inte en resistens till desinfektionsmedlet. Har en väldigt låg korrosiv verkan.

**Innehåll:** NaCl, H<sub>2</sub>O - en elektrokemiskt aktiverad lösning av förening av klorisyra och väteperoxid, koncentration av den aktiva substansen 0,05 %, pH 6,9-7,5.

**ANVÄNDNINGSSÄTT:** gnuggas, doppas i, blötlägg, bevattnas med, aerosolbehandlas med kall ånga.

**TRANSPORTERING:** kan transporteras med alla transportmedel på ett sätt som försäkrar godsets säkerhet för motsvarande typ av transportmedel.

**FÖRVARING:** Förvaras i stängd behållare och skyddad från direkt solljus vid temperaturer mellan 0°C - + 40°C och en luftfuktighet mellan 30 ...80%.

Kan placeras på lastpallar av trä på ett avstånd på 15 cm från marken och inte mer än 1,8 m i höjd. Från inte förvaras i samma utrymme med livsmedel, läkemedel, syror, baser, tungmetaller, reducerande och organiska ämnen.

**HÅLLBARHETSTID:** Förvara i tillverkarens hermetiskt förseglade behållare i 36 månader från tillverkningsdatumet, i öppen förpackning - högst 3 dagar, i en öppen men återigen stängd behållare - 24 månader.

**Producent:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinn, Estonia  
Telefon +3725090562

Registreringsbevisnummer 0322/07  
Biodes 500 prof är tillverkad enligt EU:s förordning 528/2012.

FIN

**DESINFIOINTAINE**

**KÄYTÖTÄRKOITUS:** Aine on tarkoitettu erilaisten pintojen, laitteiden, säilytysastioiden ja putkien ennalta ehkäisevään ja välttämättömään desinfiointiin (ml. elintarviketeollisuuden yritykset, terveydenhuollon laitokset, laboratoriot, eläinlääkäriasemat), talousveden ja uima-allasveden sekä teollisuusyritysten jäteveden, teknisen veden ja kiertoveden puhdistukseen. Tehokas desinfiointivaikutus bakteeritartuntoja (ml. tuberkuloosi), virustartuntoja (parenteraalisesti tarttuvuutta hepatiittia, HIV-infektioita, adenovirusket, atyyppisen keuhkokuumeen virukset (SARS), lintuinfluenssa H5N1, herpes) ja sieninfektioita vastaan sekä lasista, muoveista, kumista ja metalleista (titaaneiseoksesta) valmistettujen lääketieteellisten instrumenttien desinfiointiin ja sterilointiin terveydenhuollon laitoksissa.

**OMINAISUUDET:** Aineella on laaja antimikrobinen vaikutus (muun muassa suhteessa leviin, kolibakteeri-ryhmien bakteereihin, stafylokokkeihin, salmonellaan, homeeseen ja hiivaan.) Mikro-organismit eivät muodosta resistenssiä desinfiointiaineelle. Hyvin pieni korrosioaktiivisuus.

**KOOSTUMUS:** NaCl, H<sub>2</sub>O - sähkökemiallisesti aktivoitu vesiliuos

klooridioksiidi- ja peroksidihidisteistä, aktiivaineipitoisuus 0,05 % pH 6,9 - 7,5.

**KÄYTTÖTAPA:** pyyhkiminen, uuttaminen, liotus, kastelu, sumuttaminen.

**KULJETUS:** Kuljetus tapahtuu millä tahansa kuljetusvälineellä kyseistä kuljetusvälinettä koskevien tavarankuljetussääntöjen mukaisesti olosuhteissa, jotka takaavat tuotteen säilyvyyden.

**SÄILYTYS:** Suljettua pakkausta säilytetään kuivassa paikassa suoralta auringonvalolta suojattuna 0 - + 40 celsiusasteen lämpötilassa, suhteellisen kosteuden ollessa 30 - 80%. Voidaan asettaa puusille kuormalavalle 15 cm irti maasta enintään 1,8 metriä korkeaan riviin; Ei saa säilyttää samassa tilassa elintarvikkeiden, lääkevalmisteiden, happojen, emäksien, raskasmetallien, uusiutuvien aineiden eikä orgaanisten yhdisteiden kanssa.



**VAROITIMET:** Vältä aineen joutumista silmiin. Jos aineita joutuu silmiin, huuhtele se pois vedellä.

**SÄILYMISAIKA:** Säily valmistajan tiivistä korkilla suljetussa pakkausessa 36 kuukautta valmistuspäivästä; avonaisessa pakkausessa tuote säily enintään 3 vuorokautta; avatussa, mutta korkilla uudelleen suljetussa pakkausessa tuote säilyy 24 kuukautta.

**Valmistaja:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinna, Viro  
Ph. +3725090562

Rekisterikirjan numero 0322/07  
Biodes 500 prof on valmistettu vaatimusten mukaisesti (EC) 528/2012

**Tillverkningsdatum:****Valmistuspäivämäärä:**

SWE

**DESINFEKTIONSMEDEL**



**SÄKERHETSÅTGÄRDER:**  
Undvik kontakt med ögonen, vid kontakt spola genast med vatten

**ANVÄNDINGSOMRÅDE:** används för att förebygga och nödsaktat desinfektera olika ytor, anläggningar, behållare och rördedningar (inklusive livsmedelsföretag, medicinska institutioner, laboratorier, objekt under kontroll av kontoret för livsmedels- och veterinärfrågor), för desinfektion av vatten inom dricksvattenförsörjning, simbassänger, samt sköjl-, tekniskt- och cirkulationsvattnen för industriföretag. Har en stark desinfekterande verkan vid bakteriella infektioner (inklusive tuberkulos), virala infektioner (hepatit med parenteral smittning, HIV-infektion, adenovirusar, virusar av «atypisk pneumoni») (SARS), «fågelinfluensa» H5N1, herpes) och svampinfektioner, samt för desinfektion, rengöring av medicinska föremål av glas, plast, gummi och metaller (titanlegeringar) före dess sterilisering i medicinska institutioner.

**EGENSKAPER:** har en vidsträckt antimikrobiell verkan (inklusive alger, bakterier i Escherichia coli-gruppen, stafylokocker, salmonella, mögel och jäst. Mikroorganismer bildar inte en resistens till desinfektionsmedlet. Har en väldigt låg korrosiv verkan.

**Innehåll:** NaCl, H<sub>2</sub>O - en elektrokemiskt aktiverad lösning av föreningar av klorisyra och väteperoxid, koncentration av den aktiva substansen 0,05 %, pH 6,9-7,5.

**ANVÄNDNINGSSÄTT:** gnuggas, doppas i, blötlägg, bevattnas med, aerosolbehandlas med kall ånga.

**TRANSPORTERING:** kan transporteras med alla transportmedel på ett sätt som försäkrar godsets säkerhet för motsvarande typ av transportmedel.

**FÖRVARING:** Förvaras i stängd behållare och skyddad från direkt solljus vid temperaturer mellan 0°C - + 40°C och en luftfuktighet mellan 30 ...80%.

Kan placeras på lastpallar av trä på ett avstånd på 15 cm från marken och inte mer än 1,8 m i höjd. Från inte förvaras i samma utrymme med livsmedel, läkemedel, syror, baser, tungmetaller, reducerande och organiska ämnen.

**HÅLLBARHETSTID:** Förvara i tillverkarens hermetiskt förseglade behållare i 36 månader från tillverkningsdatumet, i öppen förpackning - högst 3 dagar, i en öppen men återigen stängd behållare - 24 månader.

**Producent:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinn, Estonia  
Telefon +3725090562

Registreringsbevisnummer 0322/07  
Biodes 500 prof är tillverkad enligt EU:s förordning 528/2012.

FIN

**DESINFIOINTAINE**

**KÄYTÖTÄRKOITUS:** Aine on tarkoitettu erilaisten pintojen, laitteiden, säilytysastioiden ja putkien ennalta ehkäisevään ja välttämättömään desinfiointiin (ml. elintarviketeollisuuden yritykset, terveydenhuollon laitokset, laboratoriot, eläinlääkäriasemat), talousveden ja uima-allasveden sekä teollisuusyritysten jäteveden, teknisen veden ja kiertoveden puhdistukseen. Tehokas desinfiointivaikutus bakteeritartuntoja (ml. tuberkuloosi), virustartuntoja (parenteraalisesti tarttuvuutta hepatiittia, HIV-infektioita, adenovirusket, atyyppisen keuhkokuumeen virukset (SARS), lintuinfluenssa H5N1, herpes) ja sieninfektioita vastaan sekä lasista, muoveista, kumista ja metalleista (titaaniseoksesta) valmistettujen lääketieteellisten instrumenttien desinfiointiin ja sterilointiin terveydenhuollon laitoksissa.

**OMINAISUUDET:** Aineella on laaja antimikrobinen vaikutus (muun muassa suhteessa leviin, kolibakteeri-ryhmien bakteereihin, stafylokokkeihin, salmonellaan, homeeseen ja hiivaan.) Mikro-organismit eivät muodosta resistenssiä desinfiointiaineelle. Hyvin pieni korrosioaktiivisuus.

**KOOSTUMUS:** NaCl, H<sub>2</sub>O -sähkökemiallisesti aktivoitu vesiliuos

klooridioksiidi- ja peroksidihidisteistä, aktiivaineepitoisuus 0,05 % pH 6,9 - 7,5.

**KÄYTÖTAPA:** pyyhkiminen, uuttaminen, liotus, kastelu, sumuttaminen.

**KULJETUS:** Kuljetus tapahtuu millä tahansa kuljetusvälineellä kyseistä kuljetusvälinettä koskevien tavarankuljetussääntöjen mukaisesti olosuhteissa, jotka takaavat tuotteen säilyvyyden.

**SÄILYTYS:** Suljettua pakkausta säilytetään kuivassa paikassa suoralta auringonvalolta suojattuna 0 - + 40 celsiusasteen lämpötilassa, suhteellisen kosteuden ollessa 30 - 80%. Voidaan asettaa puisille kuormalavoille 15 cm irti maasta enintään 1,8 metriä korkeaan riviin; Ei saa säilyttää samassa tilassa elintarvikkeiden, lääkevalmisteiden, happojen, emäksien, raskasmetallien, uusiutuvien aineiden eikä orgaanisten yhdisteiden kanssa.



**VAROITIMET:** Vältä aineen joutumista silmiin. Jos aineita joutuu silmiin, huuhtelee se pois vedellä.

**SÄILYMISAIKA:** Säilytä valmistajan tiivistä korkilla suljetussa pakkauksessa 36 kuukautta valmistuspäivästä; avonaisessa pakkauksessa tuote säilyy enintään 3 vuorokautta; avatussa, mutta korkilla uudelleen suljetussa pakkauksessa tuote säilyy 24 kuukautta.

**Valmistaja:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinna, Viro Ph. +3725090562

Rekisterikirjan numero 0322/07  
Biodex 500 prof on valmistettu vaatimusten mukaisesti (EC) 528/2012

**Tillverkningsdatum:**

**Valmistuspäivämäärä:**



SWE

**DESINFEKTIONSMEDEL**



**SÄKERHETSÅTGÄRDER:**  
Undvik kontakt med ögonen, vid kontakt spola genast med vatten

**ANVÄNDINGSOMRÅDE:** används för att förebygga och nödsaktat desinfektera olika ytor, anläggningar, behållare och rördedningar (inklusive livsmedelsföretag, medicinska institutioner, laboratorier, objekt under kontroll av kontoret för livsmedels- och veterinärfrågor), för desinfektion av vatten inom dricksvattenförsörjning, simbassänger, samt sköjl-, tekniskt- och cirkulationsvattnen för industriföretag. Har en stark desinfekterande verkan vid bakteriella infektioner (inklusive tuberkulos), virala infektioner (hepatit med parenteral smittning, HIV-infektion, adenovirusar, virusar av «atypisk pneumoni») (SARS), «fågelinfluensa» H5N1, herpes) och svampinfektioner, samt för desinfektion, rengöring av medicinska föremål av glas, plast, gummi och metaller (titanlegeringar) före dess sterilisering i medicinska institutioner.

**EGENSKAPER:** har en vidsträckt antimikrobiell verkan (inklusive alger, bakterier i Escherichia coli-gruppen, stafylokocker, salmonella, mögel och jäst. Mikroorganismer bildar inte en resistens till desinfektionsmedlet. Har en väldigt låg korrosiv verkan.

**Innehåll:** NaCl, H<sub>2</sub>O - en elektrokemiskt aktiverad lösning av förening av klorisyra och väteperoxid, koncentration av den aktiva substansen 0,05 %, pH 6,9-7,5.

**ANVÄNDNINGSSÄTT:** gnuggas, doppas i, blötlägg, bevattnas med, aerosolbehandlas med kall ånga.

**TRANSPORTERING:** kan transporteras med alla transportmedel på ett sätt som försäkrar godsets säkerhet för motsvarande typ av transportmedel.

**FÖRVARING:** Förvaras i stängd behållare och skyddat från direkt solljus vid temperaturer mellan 0°C - + 40°C och en luftfuktighet mellan 30 ...80%.

Kan placeras på lastpallar av trä på ett avstånd på 15 cm från marken och inte mer än 1,8 m i höjd. Från inte förvaras i samma utrymme med livsmedel, läkemedel, syror, baser, tungmetaller, reducerande och organiska ämnen.

**HÅLLBARHETSTID:** Förvara i tillverkarens hermetiskt förseglade behållare i 36 månader från tillverkningsdatumet, i öppen förpackning - högst 3 dagar, i en öppen men återigen stängd behållare - 24 månader.

**Producent:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinn, Estonia  
Telefon +3725090562

Registreringsbevisnummer 0322/07  
Biodes 500 prof är tillverkad enligt EU:s förordning 528/2012.

FIN

**DESINFIOINTAINE**

**KÄYTTÖTARKOITUS:** Aine on tarkoitettu erilaisten pintojen, laitteiden, säilytysastioiden ja putkien ennalta ehkäisevään ja välttämättömään desinfiointiin (ml. elintarviketeollisuuden yritykset, terveydenhuollon laitokset, laboratoriot, eläinlääkäriasemat), talousveden ja uima-allasveden sekä teollisuusyritysten jäteveden, teknisen veden ja kiertoveden puhdistukseen. Tehokas desinfiointivaikutus bakteeritartuntoja (ml. tuberkuloosi), virustartuntoja (parenteraalisesti tarttuvuutta hepatiittia, HIV-infektioita, adenovirusket, atyyppisen keuhkokuumeen virukset (SARS), lintuinfluenssa H5N1, herpes) ja sieninfektioita vastaan sekä lasista, muoveista, kumista ja metalleista (titaaneiseoksesta) valmistettujen lääketieteellisten instrumenttien desinfiointiin ja sterilointiin terveydenhuollon laitoksissa.

**OMINAISUUDET:** Aineella on laaja antimikrobinen vaikutus (muun muassa suhteessa leviin, kolibakteeri-ryhmien bakteereihin, stafylokokkeihin, salmonellaan, homeeseen ja hiivaan.) Mikro-organismit eivät muodosta resistenssiä desinfiointiaineelle. Hyvin pieni korrosioaktiivisuus.

**KOOSTUMUS:** NaCl, H<sub>2</sub>O - sähkökemiallisesti aktivoitu vesiliuos

klooridioksiidi- ja peroksidihidisteistä, aktiivinepitoisuus 0,05 % pH 6,9 - 7,5.

**KÄYTTÖTAPA:** pyyhkiminen, uuttaminen, liotus, kastelu, sumuttaminen.

**KULJETUS:** Kuljetus tapahtuu millä tahansa kuljetusvälineellä kyseistä kuljetusvälinettä koskevien tavarankuljetussääntöjen mukaisesti olosuhteissa, jotka takaavat tuotteen säilyvyyden.

**SÄILYTYS:** Suljettua pakkausta säilytetään kuivassa paikassa suoralta auringonvalolta suojattuna 0 - + 40 celsiusasteen lämpötilassa, suhteellisen kosteuden ollessa 30 - 80%. Voidaan asettaa puisille kuormalavoille 15 cm irti maasta enintään 1,8 metriä korkeaan riviin; Ei saa säilyttää samassa tilassa elintarvikkeiden, lääkevalmisteiden, happojen, emäksien, raskasmetallien, uusiutuvien aineiden eikä orgaanisten yhdisteiden kanssa.



**VAROITIMET:** Vältä aineen joutumista silmiin. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtelee se pois vedellä.

**SÄILYMISAIKA:** Säily valmistajan tiivistä korkilla suljetussa pakkauksessa 36 kuukautta valmistuspäivästä; avonaisessa pakkauksessa tuote säily enintään 3 vuorokautta; avatussa, mutta korkilla uudelleen suljetussa pakkauksessa tuote säilyy 24 kuukautta.

**Valmistaja:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinna, Viro  
Ph. +3725090562

Rekisterikirjan numero 0322/07  
Biodex 500 prof on valmistettu vaatimusten mukaisesti (EC) 528/2012

**Tillverkningsdatum:**

**Valmistuspäivämäärä:**



**SWE****DESINFEKTIONSMEDEL****SÄKERHETSÅTGÄRDER:**

Undvik kontakt med ögonen, vid kontakt spola genast med vatten

**ANVÄNDINGSOMRÅDE:** används för att förebygga och nödsakt desinfektera olika ytor, anläggningar, behållare och rördredningar (inklusive livsmedelsföretag, medicinska institutioner, laboratorier, objekt under kontroll av kontoret för livsmedels- och veterinärfrågor), för desinfektion av vatten inom dricksvattenförsörjning, simbassänger, samt skölj-, tekniskt- och cirkulationsvattnen för industriföretag. Har en stark desinfekterande verkan vid bakteriella infektioner (inklusive tuberkulos), virala infektioner (hepatit med parenteral smittning, HIV-infektion, adenovirus, virus av «atypisk pneumoni») (SARS), «fågelinfluensa» H5N1, herpes) och svampinfektioner, samt för desinfektion, rengöring av medicinska föremål av glas, plast, gummi och metaller (titanlegeringar) före dess sterilisering i medicinska institutioner.

**EGENSKAPER:** har en vidsträckt antimikrobiell verkan (inklusive alger, bakterier i Escherichia coli-gruppen, stafylokocker, salmonella, mögel och jäst. Mikroorganismer bildar inte en resistens till desinfektionsmedlet. Har en väldigt låg korrosiv verkan.

**Innehåll:** NaCl, H<sub>2</sub>O - en elektrokemiskt aktiverad lösning av förening av klor syra och väteperoxid, koncentration av den aktiva substansen 0,05 %, pH 6,9-7,5.

**ANVÄNDNINGSSÄTT:** gnuggas, doppas i, blötlägg, bevattnas med, aerosolbehandlas med kall ånga.

**TRANSPORTERING:** kan transporteras med alla transportmedel på ett sätt som försäkrar godsets säkerhet för motsvarande typ av transportmedel.

**FÖRVARING:** Förvaras i stängd behållare och skyddad från direkt solljus vid temperaturer mellan 0°C - + 40°C och en luftfuktighet mellan 30 ...80%.

Kan placeras på lastpallar av trä på ett avstånd på 15 cm från marken och inte mer än 1,8 m i höjd. För inte förvaras i samma utrymme med livsmedel, läkemedel, syror, baser, tungmetaller, reducerande och organiska ämnen.

**HÅLLBARHETSTID:**

Förvara i tillverkarens hermetiskt förseglade behållare i 36 månader från tillverkningsdatumet, i öppen förpackning - högst 3 dagar, i en öppen men återigen stängd behållare - 24 månader.

**Producent:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinn, Estonia  
Telefon +3725090562

Registreringsbevisnummer 0322/07  
Biodes 500 prof är tillverkad enligt EU:s förordning 528/2012.

**FIN****DESINFIOINTIAINE**

**KÄYTÖTÄRKOITUS:** Aine on tarkoitettu erilaisten pintojen, laitteiden, säilytysastioiden ja putkien ennalta ehkäisevään ja välttämättömään desinfiointiin (ml. elintarviketeollisuuden yritykset, terveydenhuollon laitokset, laboratoriot, eläinlääkäriasemat), talousveden ja uima-allasveden sekä teollisuusyritysten jäteveden, teknisen veden ja kiertoveden puhdistukseen. Tehokas desinfiointivaikutus bakteeritartuntoja (ml. tuberkuloosi), virustartuntoja (parenteraalisesti tartuttu hepatiitti, HIV-infektio, adenovirusket, atyyppisen keuhkokuumeen virukset (SARS), lintuinfluensa H5N1, herpes) ja sieninfektioita vastaan sekä lasista, muoveista, kumista ja metalleista (titaaniseoksesta) valmistettujen lääketieteellisten instrumenttien desinfiointiin ja sterilointiin terveydenhuollon laitoksissa.

**OMINAISUUDET:** Aineella on laaja antimikrobinen vaikutus (muun muassa suhteessa leviin, kolibakteeri-ryhmien bakteereihin, stafylokokkeihin, salmonellaa, homeeseen ja hiivaan.) Mikro-organismit eivät muodosta resistenssiä desinfiointiaineelle. Hyvin pieni korrosioaktiivisuus.

**KOOSTUMUS:** NaCl, H<sub>2</sub>O - sähkökemiallisesti aktivoitu vesiliuos

klooridioksiidi- ja peroksidihidisteistä, aktiivinaepitoisuus 0,05 % pH 6,9 - 7,5.

**KÄYTTÖTAPA:** pyyhkiminen, uuttaminen, liotus, kastelu, sumuttaminen.

**KULJETUS:** Kuljetus tapahtuu millä tahansa kuljetusvälineellä kyseistä kuljetusvälinettä koskevien tavarankuljetussääntöjen mukaisesti olosuhteissa, jotka takaavat tuotteen säilyvyyden.

**SÄILYTYS:** Suljettua pakkausta säilytetään kuivassa paikassa suoralta auringonvalolta suojattuna 0 - + 40 celsiusasteen lämpötilassa, suhteellisen kosteuden ollessa 30 - 80%. Voidaan asettaa puusille kuormalavalle 15 cm irti maasta enintään 1,8 metriä korkeaan riviin; Ei saa säilyttää samassa tilassa elintarvikkeiden, lääkevalmisteiden, happojen, emäksien, raskasmetallien, uusiutuvien aineiden eikä orgaanisten yhdisteiden kanssa.



**VAROITIMET:** Vältä aineen joutumista silmiin. Jos aineita joutuu silmiin, huuhtelee se pois vedellä.

**SÄILYMISSAIKA:** Säilyy valmistajan tiiviisti korkilla suljetussa pakkauksessa 36 kuukautta valmistuspäivästä; avonaisessa pakkauksessa tuote säilyy enintään 3 vuorokautta; avatussa, mutta korkilla uudelleen suljetussa pakkauksessa tuote säilyy 24 kuukautta.

**Valmistaja:** Flysurfer OÜ, Kotzebue 18E, 10411 Tallinna, Viro Pu. +3725090562

Rekisterikirjan numero 0322/07  
Biodex 500 prof on valmistettu vaatimusten mukaisesti (EC) 528/2012

**Tillverkningsdatum:****Valmistuspäivämäärä:**