



Kasutusjuhend



INSTRUCTIONS AVAILABLE



TRANSLATION AVAILABLE

<https://medicaldevicesinc.com/ifu/>



Toote kirjeldus

Õhkrinna plaaster Halo Vent on meditsiiniseade, mis koosneb kleepuvast hüdrogeelikihist ja kleepuvast (mittelateksist) aluskihist. Õhkrinna plaastrid Halo Vent ei sisalda meditsiinilisi aineid ega ole valmistatud inim- või loomse päritoluga saadustest. Õhkrinna plaastrid Halo Vent on vedelikku mitteläbilaskev ja tihendab haava. Õhkrinna plaastrid Halo Vent on mõeldud kasutamiseks seni, kuni patsienti transporditakse tervishoiuasutusse, kus see eemaldatakse, et hinnata patsiendi olukorda ja tema eest hoolt kanda.

Näidustused kasutamiseks

Õhkrinna plaaster Halo Vent on mõeldud rindkere haavade ravimiseks, kasutades standardseid sidumistehnikaid, mis aitavad enne haiglasse jõudmist kiirabi- ja meditsiinitöötajaid. Õhkrinna plaaster Halo Vent on mõeldud haavade katmiseks ja kaitsmiseks. Ärge kasutage plaastrit õmbluste ja muude esmaste haava sulgemismeetodite asendajana. Õhkrinna plaaster Halo Vent on mõeldud ühekordseks kasutamiseks. Kui proovida õhkrinna plaastrit Halo Vent uuesti kasutada võib põhjustada saastumist ja infektsiooni.

Sihtotstarbeline kasutus / sihtotstarve

Õhkrinna plaaster Halo Vent võimaldab vabastada rindkere haavast õhku. Õhkrinna plaaster Halo Vent aitab ennetada ja juhtida pingelist pneumotooraksi, mis võib olla põhjustatud läbitungivast rindkere traumast.

Patsiendi profiil

Õhkrinna plaaster Halo Vent on mõeldud kasutamiseks patsientide puhul, kellel on rindkere haav.

Kasutamine

1. Puhastage ja kuivatage ala.
2. Eemaldage läbipaistev kilekate. Ärge asetage saastumise vältimiseks plaastrit enne pealepanekut muule pinnale.
3. Asetage õhkrinna plaaster Halo Vent geeliga allapoole haava keskele.
4. Kasutage kergelt survet – ärge pealepaneku ajal venitage .
5. Jätkake patsiendi seisundi hindamist ja jälgige ventileeritud õhkrinna plaastri toimet. Jälgige patsienti seoses pingelise pneumotooraksi tekke sümptomitega.

Nende sümptomite hulka võivad kuuluda:

- a. terav valu rinnus, kiirenenud hingamissagedus, õhupuudus, südamepekslemine, kiire puhkeoleku pulss või madal vererõhk.
- b. Sinine või värvunud nahk, huuled või küüned või kägiveenide paisumine – külm veenides, mis kulgeb mööda inimese kaela paremat külge.

6. Vajadusel õhutage ja sulgege Halo Vent uuesti.
7. Kui rindkeres on veel haavu, korrake õhkrinna plaastriga Halo Vent tegevusi 1–4.
8. Viige patsient järelraviks ja olukorra hindamiseks kiirabisse.
9. Pärast kasutamist kõrvaldage vastavalt kohalikele meditsiiniseadmete jäätmejuhiste.



Please contact or report any serious incidents regarding this product to the manufacturer and regulatory authorities.

[medicaldevicesinc.com](https://www.medicaldevicesinc.com)



Medical Devices, Inc.
11501 Metro Airport Center
Dr, STE 100, Romulus,
MI 48174, USA
+1 (800) 828-4681
info@medicaldevicesinc.com



EC REP

Obelis s.a.
Bd. Général Wahis 53
1030 Brussels, Belgium
Tel: +(32) 2. 732. 59. 54
Fax: +(32) 2. 732. 60. 03



Kasutusjuhend



INSTRUCTIONS AVAILABLE



TRANSLATION AVAILABLE

<https://medicaldevicesinc.com/ifu/>



Hoiatused

- Ärge takistage õhkrinna plaastrit Halo Vent kohtades, kus selle võib sulgeda patsiendi kehakaal või muud hädaabitooted, kuna selle tulemusena ei pruugi see nõuetekohaselt toimida või see väheneb.
- Veenduge, et õhkrinna plaaster Halo Vent sulgeks täielikult haava ümbruse, et vältida õhu, vedelike ja prahi sisenemist. Inimesed, kellel on rindkere vigastus, tuleb viivitamatult transportida ülevaatuseks tervishoiuasutusse.
- Ärge kasutage õhkrinna plaastrit Halo Vent õmbluste ja muude esmaste haava sulgemismeetodite asendajana.
- Kui proovida õhkrinna plaastrit Halo Vent uuesti kasutada võib põhjustada saastumist ja infektsiooni.
- Pärast kasutamist kõrvaldage vastavalt kohalikele meditsiiniseadmete jäätmejuhistele.
- Ärge asetage väljaulatuvate esemete kohale, kuna see võib vigastusi süvendada või tuulutusavasid vigastada.

Vastunäidustused

Mitte kasutada operatsioonijärgselt.

Toimivusnäitajad

- Kinnitub nahapinnale äärmuslikes tingimustes ja temperatuurivahemikes, isegi niiskuse, pleuravedelike ja/või vere olemasolul.
- Plaastri eesmärk on tõhusalt tõmmata kokku haava ümbrust, et katta ja kaitsta seda.
- Aitab õhul vabaneda rinnaõõnest ja ei lase läbi vedelikke, õhku ja prahti, mis võivad väliskeskkonnast haava tungida.

Kliinilised eelised

- Vähendab võimalikku õhu, vedeliku või prahi sisenemist, mis võivad haava saastada.
- Annab erakorralistel juhtudel lisa-aega, kuni patsient toimetatakse tervishoiuasutusse.
- Vähendatud pingepneumotooraksi risk.

Kliinilised väited

- Sulgeb tõhusalt haava ümbruse, kui seda kasutatakse vastavalt tootja juhiste.
- Ei lase läbi vedelikke, õhku ega prügi, mis võivad haava saastada.
- Aitab õhul vabaneda rinnaõõnest, mis omakorda vähendab pingepneumotooraksi ohtu.



Please contact or report any serious incidents regarding this product to the manufacturer and regulatory authorities.

medicaldevicesinc.com



Medical Devices, Inc.
11501 Metro Airport Center
Dr, STE 100, Romulus,
MI 48174, USA
+1 (800) 828-4681
info@medicaldevicesinc.com



2862

EC REP

Obelis s.a.
Bd. Général Wahis 53
1030 Brussels, Belgium
Tel: +(32) 2. 732. 59. 54
Fax: +(32) 2. 732. 60. 03

