



Naudojimo instrukcijos



INSTRUCTIONS AVAILABLE



TRANSLATION AVAILABLE

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



Gaminio aprašymas

„Halo Vent“ yra medicinos prietaisai, sudaryti iš lipnaus hidrogelio sluoksnio ir lipnaus (be latekso) pagrindo sluoksnio. „Halo Vents“ neturi jokių vaistinių medžiagų ir nėra pagaminti iš gyvūninės ar žmogaus kilmės komponentų. „Halo Vents“ yra nelaidūs skysčiams ir sandariai uždengia žaizdą. „Halo Vents“ yra skirti naudoti tol, kol pacientas transportuojamas į sveikatos priežiūros įstaigą, kur jie bus nuimti paciento būklės įvertinimui ir tolimesnei priežiūrai.

Naudojimo indikacijos

„Halo Vents“ skirtos padėti gydyti krūtinės ląstos žaizdas naudojant standartinius tvarsčių uždėjimo būdus, kurie padeda gelbėtojams ir medicinos specialistams iki ligoninės. „Halo Vents“ skirta žaizdoms uždengti ir apsaugoti. Nenaudokite sandariklio vietoj siūlų ir kitų pirminių žaizdos užvėrimo metodų. „Halo Vents“ yra vienkartinio naudojimo gaminy. Pakartotinis „Halo Vents“ naudojimas gali sukelti užteršimą ir infekcijos riziką.

Paskirtis/Naudojimo tikslas

„Halo Vents“ leidžia orui pasišalinti iš krūtinės ląstos žaizdų. „Halo Vents“ apsaugo ir palengvina įtempto pneumotorakso, kurį gali sukelti krūtinės ląstos trauma, prevenciją ir gydymą.

Paciento profilis

„Halo Vents“ skirtas pacientams, turintiems įtariamą krūtinės ląstos žaizdą.

Naudojimas

1. Nuvalykite ir nusausinkite vietą.
2. Nuimkite skaidrią plėvelę Norint išvengti užteršimo, prieš uždėjimą nedėkite ant jokio kito paviršiaus.
3. Uždėkite „Halo Vent“ geliu žemyn, centruodami ventilacijos angą virš žaizdos.
4. Švelniai prispauskite – netempkite uždėdami.
5. Toliau stebėkite pacientą ir stebėkite ventiliuojamo krūtinės sandariklio veikimą. Stebėkite pacientą dėl galimo įtampos pneumotorakso požymių.

Šie simptomai gali būti:

- a. Aštrus krūtinės ląstos skausmas, padažnėjęs kvėpavimas, dusulys, tachikardija, greitas ramybės būsenos pulsas greitas širdies ritmas arba žemas kraujospūdis.
- b. Mėlyna ar pakitusios spalvos oda, lūpos ar nagai arba jungo venos išsiplėtimas - dešinėje kaklo pusėje esančių venų išsipūtimas.

6. Jei reikia, išleiskite oro angą ir iš naujo užsandarinkite „Halo Vent“.
7. Jei yra papildomų krūtinės ląstos žaizdų, pakartokite 1-4 veiksmus su kitu nauju „Halo Vent“.
8. Nugabenkite pacientą į skubios pagalbos įstaigą tolimesniam gydymui ir įvertinimui.
9. Po naudojimo išmeskite pagal vietines medicininių atliekų tvarkymo taisykles.



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



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



Naudojimo instrukcijos



INSTRUCTIONS AVAILABLE



TRANSLATION AVAILABLE

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



Įspėjimai

- Užtikrinkite, kad „Halo Vent“ nebūtų užspaustas paciento kūno svorio ar kitų skubios pagalbos priemonių, nes tai gali sutrikdyti jo veikimą.
- Įsitinkite, kad „Halo Vent“ visiškai užsandarina žaizdos kraštus, kad į ją nepatektų oras, skysčiai ar nešvarumai. Krūtinės ląstos sužalojimus patyrusius asmenis reikia nedelsiant vežti į sveikatos priežiūros arba traumatologijos įstaigą, kad būtų įvertinti.
- Nenaudokite „Halo Vent“ kaip pakaitalo siūlėms ar kitiems pirminiams žaizdos uždarymo metodams.
- Pakartotinis „Halo Vent“ naudojimas gali sukelti užteršimą ir infekciją.
- Po naudojimo išmeskite pagal vietines medicininių atliekų tvarkymo taisykles.
- Nedėkite ant išsikišusių objektų, nes tai gali pabloginti sužalojimą arba pažeisti ventiliacijos angas.

Kontraindikacijos

Nenaudoti pooperaciniam gydymui.

Našumo charakteristikos

- Tvirtai prilimpa prie odos net ekstremaliomis sąlygomis ir įvairiose temperatūrose, net esant drėgmei, pleuros skysčiams ar kraujui.
- Sandariklis sukurtas taip, kad efektyviai užsandarintų žaizdos kraštus, ją uždengtų ir apsaugotų.
- Leidžia orui pasišalinti iš krūtinės ląstos ertmės ir yra nepralaidus skysčiams, orui bei nešvarumams, kurie gali patekti į žaizdą iš išorinės aplinkos.

Klinikinė nauda

- Sumažina riziką, kad į žaizdą pateks oras, skysčiai ar nešvarumai, galintys ją užteršti.
- Suteikia papildomo laiko skubios pagalbos atvejais, kol pacientas bus nugabentas į gydymo įstaigą.
- Sumažina įtampos pneumotorakso riziką.

Klinikiniai teiginiai

- Efektyviai užsandarina žaizdos kraštus, jei naudojama pagal gamintojo nurodymus
- Nepralaidus skysčiams, orui ir nešvarumams, kurie gali užteršti žaizdą.
- Leidžia orui pasišalinti iš krūtinės ląstos ertmės, taip sumažindamas įtampos pneumotorakso riziką.



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

