

Gäller för: Öron- näs- hals- käkkirurgi  
Innehållsansvar: Åsa Lenberg, (asale), Överläkare  
Granskad av: Åsa Lenberg, (asale), Överläkare  
Godkänd av: Carina Karlsson, (carka2), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-10-24

Giltig till: 2026-10-24

# Laryngektomi

## Innehåll

Syfte .....	3
Bakgrund.....	3
Akutsituationer.....	3
Anatomi före och efter laryngektomi.....	4
Postoperativ vårdtid på vårdavdelning.....	5
Postoperativa läkemedel.....	5
Mobilisering .....	5
Hos patient som är laryngektomerad skall följande patientnära utrustning och material finnas på rummet: .....	5
Hos patient som är laryngektomerad skall följande utrustning och material finnas på rummet: .....	5
Modifierad Trakeostomibricka för laryngektomerad (med material för ett dygns förbrukning).....	5
Tal och kommunikation efter laryngektomi .....	6
Röstventilstal - Trakeo-esofagealt tal.....	6
Matstrupstal .....	7
Röstgeneratorstal.....	7
Alternativ och kompletterande kommunikation (AKK) .....	7
Andning.....	8
LaryTuber .....	8
Befuktning .....	9

HME-filter -Fukt/värmeväxlare - ”näsa” .....	9
Vid behov av att koppla syrgas .....	9
Bärbar sug.....	10
Nackband och Plåster – för att hålla LaryTub och HME på plats.....	10
Sväljning och nutrition.....	11
Luktrehabilitering .....	11
Dusch och bad.....	11
Suturtagning .....	11
Dagliga rutiner för rengöring av stoma, LaryTub och röstventil.....	12
Rengöring av stoma och hud .....	12
Rengöring av LaryTub .....	13
Rengöring av röstventil .....	13
Övriga tillbehör.....	14
Base plate adaptor .....	14
Psykosocialt stöd.....	14
Inför utskrivning .....	14
Övrigt .....	14
Översikt Provox stomaplåster .....	15
Översikt Provox HME-kassetter/talventiler.....	16
Översikt Provox LaryTuber .....	17
Laryngektomi-kort .....	18
Laryngektomi-akut-algoritm.....	19
Referenser och relaterade dokument.....	20
Bilder/illustrationer .....	20

## Syfte

Rutinen beskriver bakgrunden till laryngektomi, omvårdnadsrutiner i den postoperativa fasen, hjälpmedel till stomat och för röst/kommunikation, nutrition samt rekommenderade åtgärder vid skötsel av stoma, tub och röstventil.

## Bakgrund

I Sverige drabbas drygt 150 personer varje år cancer i struphuvudet. De vanligaste behandlingsformerna är strålbehandling och/eller operation. Om tumören återkommer eller är för stor måste den opereras bort. Om hela struphuvudet, inklusive stämband och struplock, måste avlägsnas kallas det total laryngektomi. Luftstrupen och matstrupen separeras från varandra, ett hål görs på halsen där luftstrupen efter operationen mynnar ut i en öppning i halsgropen. Denna öppning kallas trakeostoma, och andningen sker via den.

Genom laryngektomi förlorar man förutom den naturliga rösten också till stor del näsans funktion (fukt/värmeväxlare och luktorgan vilket är viktigt för vår smakupplevelse). I samband med laryngektomin opereras oftast en röstprotes, en så kallad röstventil in mellan luftstrupen och matstrupen.

Beslut om laryngektomi tas i samråd med patienten och dess anhöriga, och anhörigas delaktighet är viktig.

Inför operationen på regionkliniken träffar patienten både tumörkirurg som informerar om operationen, och logoped som informerar om röstrehabiliteringen.

Operationen sker på ÖNH-kliniken, SU. Vårdtiden är vanligen 10–14 dagar. Patienten brukar därefter överflyttas vården till hemortskliniken ÖNH NU-sjukvården för fortsatt vård, patientutbildning i egenvård, logopedkontakt, eventuell vårdplanering och materialbeställning inklusive sug innan hemgång.

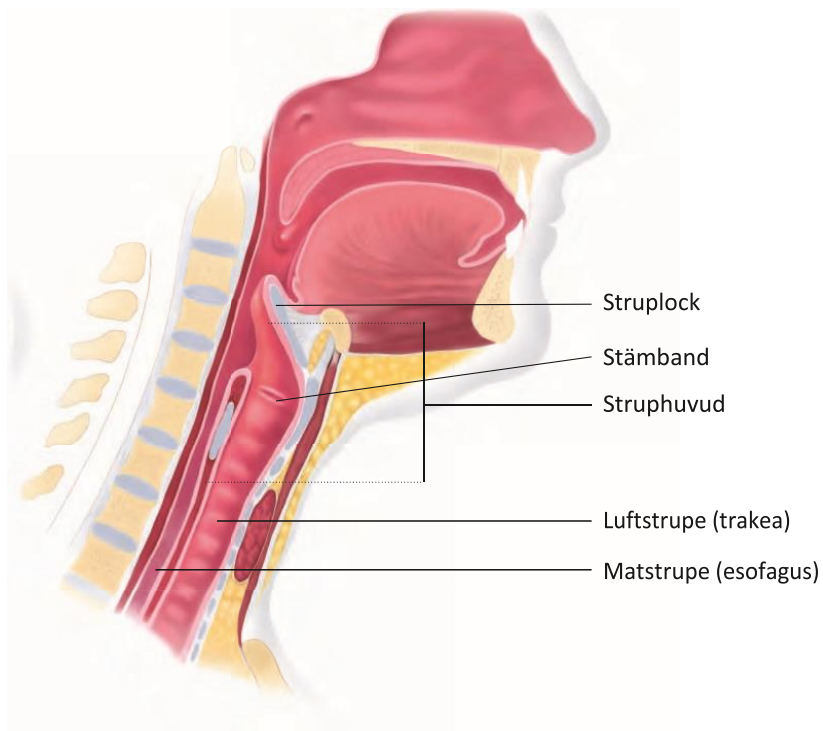
## Akutsituationer

**Tänkt på att patienten inte kan ropa för att påkalla uppmärksamhet, OM PATIENTEN RINGER PÅ KLOCKAN – GÅ DIREKT, det kan vara en slempropp som leder till andnöd!**

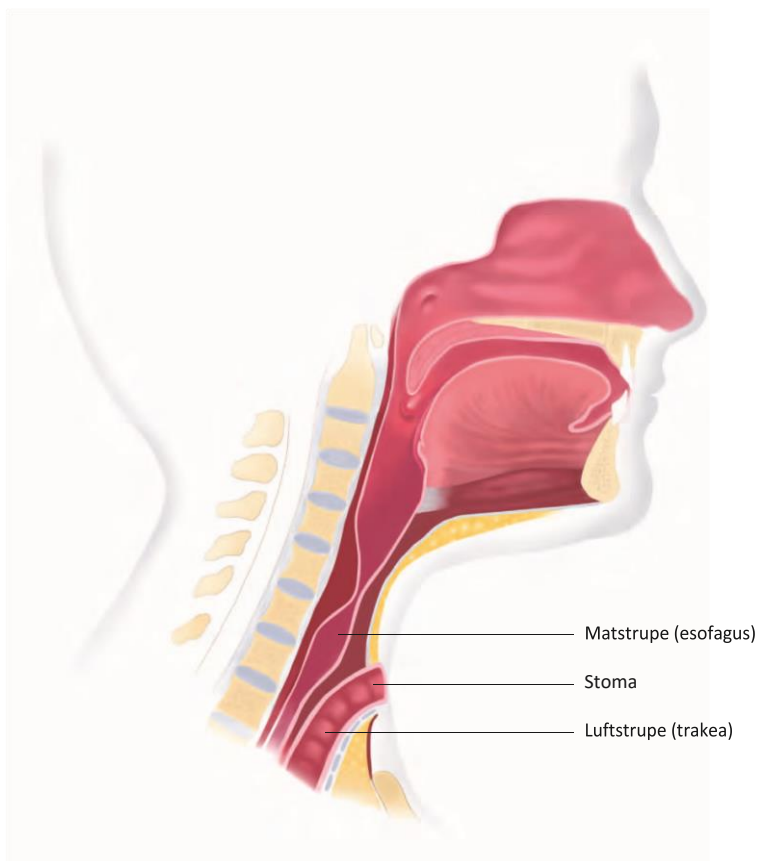
Laryngektomerad patient som är i behov av andningsunderstöd **måste ventileras/ges syrgas via stomat** på halsen. Man kan använda en neonatal andningsmask eller intubera via stomat med intubationstub eller trakealkanyl.

## Anatomi före och efter laryngektomi

*Före laryngektomi:*



*Efter total laryngektomi mynnar luftstrupen i ett hål på halsen:*



## Postoperativ vårdtid på vårdavdelning

**Tänk på att patienten inte kan ropa för att påkalla uppmärksamhet, OM PATIENTEN RINGER PÅ KLOCKAN – GÅ DIREKT, det kan vara en slempropp som leder till andnöd!**

### Postoperativa läkemedel

Patienterna står ofta på fragmin som proppförebyggande, och PPI, tex nexium, för att optimera läkningen och minska risken för fistelbildning.

### Mobilisering

Det är viktigt med mobilisering postoperativt för att minska risken för DVT och lungkomplikationer. Koppla gärna in fysioterapeut tidigt i vårdförloppet.

Hos patient som är laryngektomerad skall följande patientnära utrustning och material finnas på rummet:

Hos patient som är laryngektomerad skall följande utrustning och material finnas på rummet:

- Färdigkopplad sug med vakuumpkontroll/sugreglage utrustad med sugaggregat, sugslangar
- Sugkatetrar, vit 12Fr (till kanylstorlek 6-8) och grön 14Fr (till kanylstorlek 9)
- Syrgasaggregat med bubblslang för koppling till **TrachPhone** (HME-filter med syrgas, sug och talfunktion) via **ProvoxBasePlateAdaptor** till **LaryTube**
- Plastförkläde och handskar. Cellstoff.
- Visir (alternativt munskydd och skyddsglasögon)
- Trakeostomi-bricka – modifierad
- Kommunikationshjälpmedel,
  - papper och penna,
  - röstgenerator (Beställd i förväg av logoped)

**Modifierad Trakeostomibricka för laryngektomerad (med material för ett dygns förbrukning)**

- Ett par Carlens hakar eller långt nässpekula 7,5 cm
- Stålcylinder/tångburk för instrument
- Peang
- Pincett
- Sax
- HME-filter/luftfuktare till LaryTube

- Kompresser 10x10 cm
- Öronpinnar (för stomarengöring)
- NaCl 9mg/ml 10 ml plastampuller för parenteralt bruk
- Nack-band
- Spruta 2ml (för fuktning i kanyl, märkt "NaCl")
- Rengöringsborste för LaryTube
- Vattenflaska/mugg för att skölja igenom sugslang efter varje sugning
- Reserv-LaryTube med samma storlek som sittande kanyl
- Orange sugkateter (används som ledare)
- Patienten ska **ALLTID ha en ProvoxBasePlateAdaptor som gör det möjligt att ansluta en enhet med en ISO 15mm standardkoppling ex en Rubens blåsa**
- Revivator/Rubens blåsa
- Ficklampa/pannlampa

## Tal och kommunikation efter laryngektomi

Vid en laryngektomi avlägsnas struphuvudet vilket innebär att man inte kan bilda röst på samma sätt som tidigare då stämbanden inte finns kvar. Det finns olika sätt att bilda ny röst på och det vanligaste är tal med röstventil. Logopeden kopplas in för att hjälpa patienten att komma i gång med röst och kommunikation och röstrehabiliteringen leds av ansvarig logoped.

Första tiden efter operation kan patienten bara kommunicera via papper och penna, eller via digitala hjälpmedel i mobiltelefon/surfplatta eller dator.

### Röstventilstal - Trakeo-esofagealt tal

Denna metod går ut på att man kirurgiskt skapar en kanal (kallas oftast för TE-fistel) mellan luftstrupen och matstrupen. En röstventil, ProVox, (gjord av silikon) sätts in i TE-fisteln. Röstventilen är en envägsventil där utandningsluften kan passera igenom in till matstrupen. För att tala andas man ut samtidigt som man stänger trakeostomat med ett finger, utandningsluften leds då genom röstventilen och in till matstrupen. När luften passerar genom matstrupen skapar den vibrationer i vävnaderna. Ljudet av denna vibration är det nya röstljudet. Röstventilen avger inget ljud i sig själv, utan fungerar bara som en kanal genom vilken utandningsluften kan nå matstrupen. Ventilen förblir stängd när man sväljer och förhindrar att mat och vätska kommer ner i lungorna.

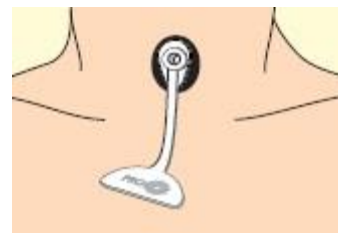
Röstventilen får inte börja användas förrän operatören givit klartecken till detta, ofta 10–14 dagar efter operationen.



Röstventilstal behöver tränas upp och rehabiliteringen sker hos logoped.

Efter en tid blir det beläggningar i ventilen som gör att den inte sluter tätt vid sväljning. Ventilen behöver då bytas vilket görs i lokalbedövning på ÖNH-mottagningen. I väntan på detta har patienten en ”kork” (Provox Plug) att sätta i ventilen i samband med dryck. Det kan även förekomma läckage vid sidan om ventilen. Patienten är då instruerad att undvika tunnflytande.

Ventilen undersöks i samband med tumörkontroll och byts ca 4–8 gånger per år.



### Matstrupstal

Rösten skapas genom att luften i munhålan pressas ner i matstrupen för att sedan stötas upp igen. I stället för att prata på utandningsluften, som vid tal med röstventil, används små mängder luft från munnen för att tala och talet artikuleras som före laryngektomin. Det ger upphov till ett ”rapliknande” tal. Matstrupstal tränas hos logoped.

### Röstgeneratortal

En metod är att använda en elektrisk röstgenerator. Denna håller man på halsen eller kinden där den alstrar hörbara vibrationer som leds in till munhålan där tonen formas till tal. För en nyopererad patient som inte har fått börja sin röstventil kan detta vara en hjälp, och för de patienter där det inte varit möjligt att operera in en röstventil.

Rösten med röstgenerator är mer entonig än andra talsätt, och många använder röstgeneratortorn som en reservlösning. Röstgenerator förskrivs av logoped och beställs redan i förväg så den finns på plats när patienten skrivs ut från SU.

### Alternativ och kompletterande kommunikation (AKK)

Alternativ och kompletterande kommunikation, AKK, är ett samlingsnamn för olika kommunikationssätt som vid behov kan användas som komplement till röst och tal. Det kan handla om lågteknologiska hjälpmedel som papper och penna eller bildstöd, men även mer högteknologiska hjälpmedel som applikationer eller datorer.

*Tal med röstventil*



*Matstrupstal*



*Röstgenerator*



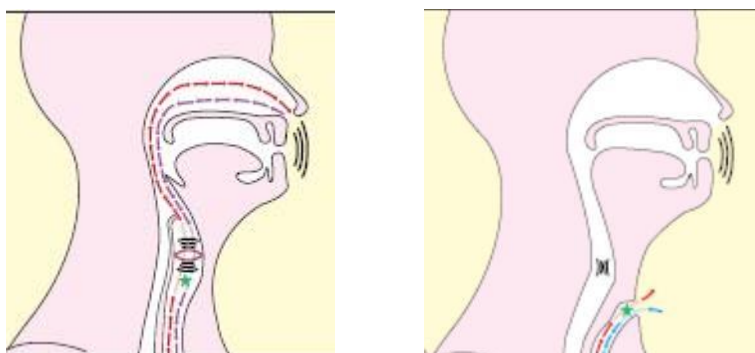
## Andning

En laryngektomi innebär att näsans funktion bortkopplas. Patienten andas via det permanenta stomat i halsgropen vilket gör att näsans viktiga funktion att fukta, värma och rena inandningsluften är bortkopplad. Efter en laryngektomi kommer inandningsluften att vara torr, kall och ofiltrerad vilket kan orsaka ökad slembildning och hosta.

Patienten kan inte lukta, inte andas in syrgas eller inhalationer via näsan, inte blåsa i munstycke via munnen (tex vid polisens alkoholtest), och när man ska krysta måste man hålla för stomat på halsen.

**OBS: När man ska intubera en patient som är laryngektomerad så gör man det via stomat på halsen.**

*Tal och andning före och efter laryngektomi*



Vid en total laryngektomi mynnar luftstrupen i ett hål på halsen. Trakeostomat (hålet) skall helst vara mellan 15–20 mm stort. Det första dygnet har patienten en kuffad trakealkanyl, den byts oftast första postoperativa dagen mot en Provox LaryTube (55 mm). Syftet är att trakeostomat får läka och formas runt LaryTuben (som fungerar som en stent).

### LaryTuber

LaryTuber finns i 3 olika längder, 27, 36 och 55 mm och 4 olika diametrar, 8, 9, 10 och 12mm

De kan vara ofenestrerade eller fenestrerade. En ofenestrerad tub används inledningsvis, när röstventilen senare aktiveras så byter man till en fenestrerad LaryTub.

De kan ha vingar för fäste med nackband (som används inledningsvis efter operationen tills operationsområdet läkt), eller en ring som fixeras med plåster.

LaryTuberna kan anslutas till olika HME(Heat and Moisture Exchanger)-filter.



Det är individuellt hur länge LaryTuben skall användas. Initialt används den dygnet runt (vanligen ca 3 månader), därefter nattetid (vanligen 3 månader), operatören avgör.

### Befuktning

Befuktning i form av Natriumklorid kan tillföras patienten via en nebulisator (**OBS!** får inte användas över HME-filter) som inhaleras över trakeostomat. Vid mer direkt behov av fukt eller för att skapa en hostreflex kan man droppa koksalt direkt ner i stomat, ca 1–2 ml.

### HME-filter -Fukt/värmeväxlare - "näsa"

Ett HME-filter placeras över stomat, och när luften andas ut, fångas värme och fukt från utandningen i HME-filtret. Denna värme och fukt tillförs till nästa inandning, innan luften passerar till lungorna. Det är viktigt att använda en HME 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan.

Byt HME-filter en gång per dygn eller oftare vid behov.

Man använder alltid **Provox Life Home HME** den första tiden för bästa återfuktning och optimal lunghälsa. Om man börjar med något av filtren med lägre andningsmotstånd för tidigt är det svårare att återgå till Provox Life Home HME då andningsmotståndet är tyngre i denna.

### Vid behov av att koppla syrgas

**Tänkt på att inte koppla syrgas över patientens näsa eller mun!**

Produkter som används:

- Provox plåster alternativt LaryTube
- **Provox BasePlate Adaptor** (fästes i plåstret Provox Life™ BasePlate Adaptor gör det möjligt att ansluta en enhet, t.e.x en HME-kasett med en **ISO 15 mm** standardkoppling till ett Provox Life-tillbehör.
- **TrachPhone** (HME-filter med syrgas, sug och talfunktion)

*Provox BasePlate Adaptor*

*TrachPhone*



## Bärbar sug

Första tiden efter operation (minst 6 månader) bör den laryngektomerade patienten ha en bärbar sug för att kunna suga bort eventuellt sekret som kan hindra andningsvägen.

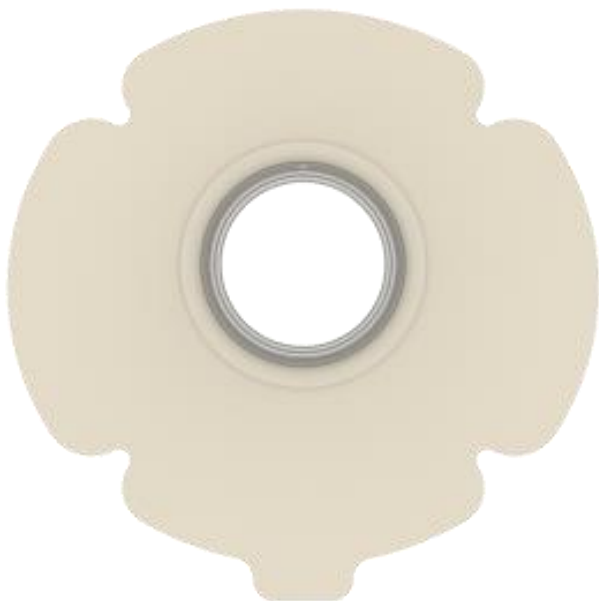
## Nackband och Plåster – för att hålla LaryTub och HME på plats

LaryTuben kan fästas med nackband, eller olika typer av plåster.

Första tiden efter operationen brukar man använda ett nackband, Provox® TubeHolder.



Därefter kan man byta till olika typer av plåster. Ofta används Provox® Life™ Sensitive-plåster till en början. Plåster provas ut individuellt.



Provox® LaryClip™ kan vara bra vid djupt liggande stoma.



## Sväljning och nutrition

Första tiden efter operationen får patienten inte äta eller dricka något utan försörjer sig med sondnäring via nasogastrisk sond, detta för att vävnaden ska läka optimalt och minska risken för fistelnildning. Efter klartecken från operatören får patienten, oftast dag 10-14, börja dricka och aktivera sin röstventil, därefter kan sonden avvecklas.

Oftast har man inga besvär med sväljning men maten upplevs smaka mindre p.g.a. nedsatt luktfunktion. Luktförmågan kan till viss del tränas upp via logoped enligt nedan

Det finns ingen risk för aspiration så länge röstventilen är fungerande.

Däremot är det vanligt med refluxproblem p.g.a. ändrade tryckförhållanden i nedre svalget.

## Luktrehabilitering

Efter operationen kommer lukt- och smakförmågan att minska. Det beror på att luktsensorerna i näsan inte längre används eftersom andningen sker genom stomat. Det finns sätt att lära sig lukta igen, en teknik som kallas ”artig gäspning” och innebär att man gäspar med munnen stängd. När man gör en ”artig gäspning” uppstår ett vakuum i munhålan som fylls av luft som passerar in genom näsan. En del av smaksinnet kan också återfås med hjälp av tekniken. Behandlande logoped kan ge mer information om ”artig gäspning”-tekniken.

## Dusch och bad

Den som är laryngektomerad bör undvika bad.

Att falla i vatten från båt eller brygga kan innebära drunkning. Vid duschning kan ett speciellt duschskydd användas, **Provox ShowerAid**, detta fästs i plåstret eller på LaryTuben för att förhindra vatten att komma ner i stomat. Duschskydd



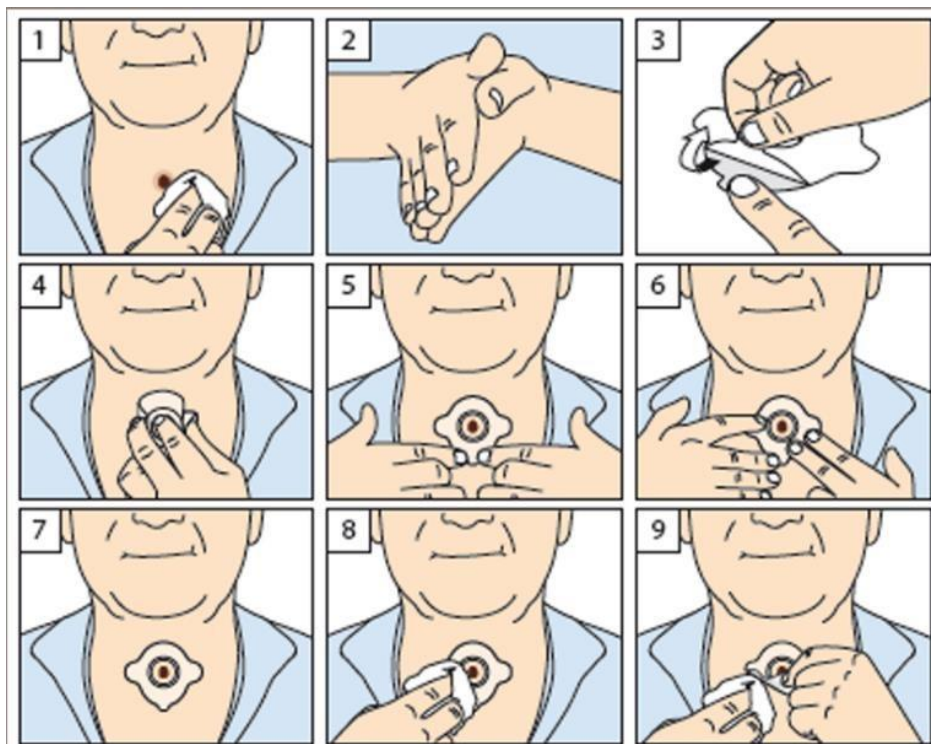
## Suturtagning

Suturer och agraffer tas bort enligt ordination från ansvarig operatör, ofta 10–14 dagar postoperativt.

## Dagliga rutiner för rengöring av stoma, LaryTub och röstventil

### Rengöring av stoma och hud

- Huden runt stomat ska inspekteras och rengöras 2 gånger per dygn samt vid behov. Huden runt stomat ska hållas ren och torr för att undvika infektioner.
- Badda utanpå det gamla plåstret med Adhesive remover. Dra försiktigt bort plåstret och badda med remove för att lösa upp klisterrester.
- Tvätta runt stomat med koksalt alternativt mild tvål och vatten eller Cleaning Towel. Använd mjuk kompress (**OBS!** Använd stor kompress så den inte kan tappas ner i stomat). Torka noga. Var noga med handhygien.
- Lägg på Skin Barrier. Låt lufttorka.
- Värm plåstret genom att gnugga det mellan händerna någon minut, så fäster det bättre.
- Håll plåstret med öppningen centrerad över stomat. Ta bort skyddspappret. Sätt först fast den nedre delen, därefter den övre delen och slutligen de båda sidorna och massera utåt. Släta ut eventuella hudveck med handen och försök få plåstret så slätt som möjligt mot huden, så fäster det bättre.
- Massera plåstret noggrant och försiktigt i cirka en minut, för att förbättra vidhäftningen mot huden.



## Rengöring av LaryTub

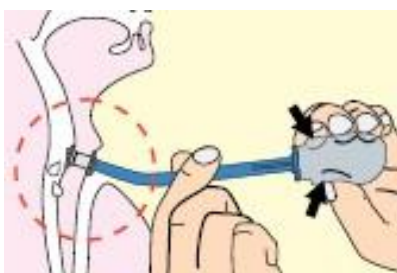
- LaryTuben tas ur dagligen i samband med rengöring av stomat och diskas med rengöringsmedel. Kan blötläggas 10 minuter i ljummet vatten och någon droppe diskmedel. Insidan rengörs med kanylborste.
- För att desinficera kan man doppa ner LaryTuben i kokt (ej kokande) vatten någon minut alternativt 70 % ytdesinfektion.
- Låt lufttorka och sätt tillbaka i stomat; det kan vara lättare om LaryTuben fuktas lätt. Man kan även applicera lite xylocain gel på tuben för att den ska glida bättre.

## Rengöring av röstventil

För att röstventilen ska fungera bra behöver den rengöras morgon och kväll.



- För att kunna göra rent i Provoxventilen, börjar man med att ta ut LaryTuben eller ta bort plåstret.
- Kragen och öppningen på röstventilen inspekteras 2 ggr dagligen och hålls ren från sekret och krustor, använd **Provox Brush** minst morgon och kväll.
- För in borsten till den blå stoppringen. För in borsten och vrid runt 360 grader och ta ut och skölj rent borsten, upprepa tills det är rent. Detta är viktigt för att få bort svamp och matrester och för att förlänga röstventilens livslängd. Om det är svårt att komma åt kan man böja borstskaftet.



- Med en **Provox Flush** kan man spola ventilen med vanligt vatten eller luft.
- För att det inte skall komma i luftstrupen är det viktigt att det blå röret hålls bestämt mot ventilen med den ena handen, med den andra handen pressar man ihop gummiblåsan för att spola.
- När spolningen är klar släpps blåsan och det vakuum som uppstår suger ut det vatten som finns kvar i ventil och skaftet.

## Övriga tillbehör

### Base plate adaptor

**ProvoxBasePlateAdaptor** gör det möjligt att ansluta en enhet, tex en HME kassett med en ISO 15 mm standardkoppling till ett provox tillbehör, och ex Rubens revivator, men också till flygplanssyrgasmasker.



## Psykosocialt stöd

Förmedla kuratorkontakt under vårdtiden, att genomgå en laryngektomi är ett stort kirurgiskt ingrepp med stora förändringar för patienten vad gäller både andning, tal och matintag.

Initiera och samordna vårdplanering i god tid inför hemgång.

## Inför utskrivning

Patienten ska få undervisning i stoma- och röstventilsskötsel och sugteknik inför utskrivning. Sug och material behöver beställas och patienten måste få träning i att använda sin egen sug innan hemgång. Om patienten inte själv kan göra detta behöver man initiera vårdplanering inför utskrivningen.

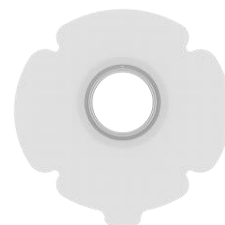
## Övrigt

Informera patienten om Mun och halscancerförbundet och om Atos Medical som anordnar träffar för patienter som varit med om samma operation i regionen. Atos har också mycket information som riktar sig direkt till patienter på [www.atosmedical.se](http://www.atosmedical.se).

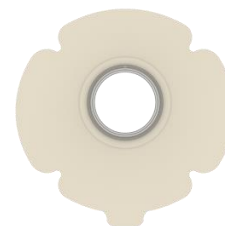
## Översikt Provox stomaplåster

Används för att fästa fast HME-filter. Finns i olika utföranden, för olika anatomi, hudtyper och användningssituationer.

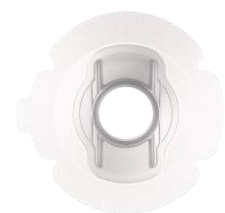
**Provox® Life™ Standard-plåster** är utformat för daglig användning och ger stark tätning runt stomat. Bra vidhäftning och passform gör att plåstret sitter säkert hela dagen. Tillgänglig i tre storlekar – rund, oval och plus.



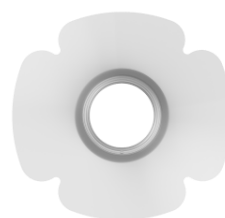
**Provox® Life™ Sensitive-plåster** passar för känslig hud. Plåstret är mjukt och flexibelt och mycket skonsamt mot huden. Ger god och flexibel tätning runt stomat och är samtidigt lätt att applicera och ta bort. Tillgänglig i tre storlekar – rund, oval och plus.



**Provox® Life™ Stability-plåster** ger extra stabilitet och stöd runt stomat. Det är lämplig för djupt stoma. Starka vidhäftningen ger en god tätning runt stomat. Särskilt bra för handsfree-tal och för de som pratar mycket.



**Provox® Life™ Night-plåster** används för att lindra och svalkar huden på natten. Plåstret kan lindra röd och irriterad hud och gör att man kan använda plåster hela dagen.



## Översikt Provox HME-kassetter/talventiler

Det finns olika typer av HME kassetter som anpassas efter behov

**Provox Life Home HME** är utformad för att förbättra lunghälsan. Har optimerad befuktning förmåga och andningsmotstånd. Perfekt för lugna aktiviteter.



**Provox Life Go HME** ger lägre andningsmotstånd än Provox Life Home HME, men samtidigt god befuktning förmåga och lungrehabilitering. Är därför behagligare att andas igenom vid vardagliga aktiviteter utanför hemmet än Provox Life Home.



**Provox Life Energy HME** används vid situationer med hög aktivitet. Har mycket lågt andningsmotstånd och ger mer luft och lättare andning när man är fysiskt aktiv.



**Provox Life Night HME** är utformad för att ge bästa befuktning förmåga och en behaglig nattsömn. Hjälper till att minska slem och hosta på natten.



**Provox Life Protect HME** är utformad för att kombinera egenskaperna för en HME med ett effektivt elektrostatiskt filter. Detta gör att denna HME skyddar mot bakterier, virus och andra luftburna partiklar. Det finns många vardagssituationer där ett extra skydd av lungorna kan behövas, som t ex i kollektivtrafiken, tätbefolkade områden, i affärer eller i dammiga arbetsmiljöer.



**Provox Life FreeHands HME** är utformad för att möjliggöra handsfree-tal i kombination med Provox FreeHands Flexivoice. Ger friheten att tala och använda båda händerna samtidigt.



## Översikt Provox LaryTuber

LaryTuber finns i 3 olika längder, 27, 36 och 55 mm och 4 olika diametrar, 8, 9, 10 och 12mm

### **Provox® Life™ LaryTube Standard**

För att bibehålla öppningen i trakeostomat.

Kan användas med eller utan röstventil.

Den kan fästas med en Provox TubeHolder (nackband) eller Provox LaryClips.



### **Provox® Life™ LaryTube Fenestrerad**

För att bibehålla öppningen i trakeostomat.

Fenestrerad modell är tillverkad för att användas med en röstventil.

Den kan fästas med en Provox TubeHolder (nackband) eller Provox LaryClips.



### **Provox® Life™ LaryTube™ Standard med Ring**

För att bibehålla öppningen i trakeostomat.

Kan användas med eller utan röstventil.

Den kan endast fästas med ett Provox Life™ plåster.



### **Provox® Life™ LaryTube Fenestrerad med Ring**

För att bibehålla öppningen i trakeostomat.

Fenestrerad med Ring modellen är tillverkad för att användas med en röstventil.

Den kan endast fästas med ett Provox Life™ plåster.



Den här patienten har opererats med

# LARYNGGEKTOMI

Och **KAN INTE** intuberas eller andas in syrgas eller inhalationer via munnen

Följ LARYNGGEKTOMI-akut-algoritmen vid andningssvårigheter

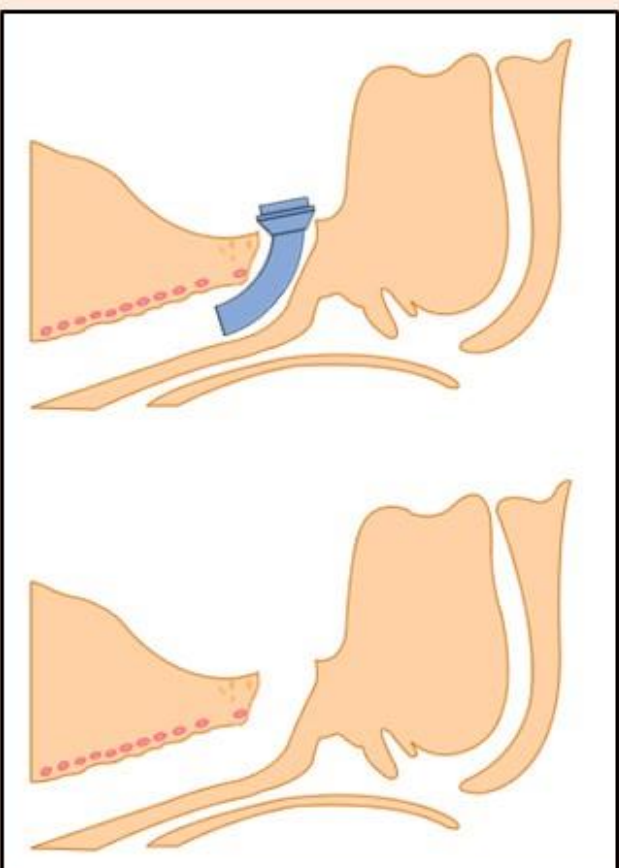
Namn .....

Opererad (datum).....LaryTub modell och storlek.....

Anteckningar:

OBS: Trakea mynnar bara vid stomat på halsen. Ingen förbindelse finns i svalget mellan näs- och munhåla och luftstrupen

För att kunna koppla enheter med **standard ISO 15mm koppling** såsom syrgas via **TrachPhone** eller **Rubens blåsa** – anslut **BasePlate Adapter** till Larytuben



**Vid akutsituation ring 2222: Anestesi-jour och ÖNH-jour, larma om luftvägsstopp hos laryngektomerat patient**

# LARYNGEKTOMI-akut-algoritm

**Tillkalla hjälp från erfaren personal på plats**  
Titta, lyssna och känn framför munnen och laryngostomat

Nej

Andas patienten?

Ja

Larma 2222, tillkalla Anestesijour och ÖNH-jour, **påbörja HLR om pulslös/livlös patient**

**Sätt högflödes syrgas till patientens laryngostoma** – vid osäkerhet om patienten har laryngostomi – ge syrgas även över näsa och mun

Bedöm om laryngostomat är öppet

Vid etablerat laryngostom används ofta INTE någon tub i stomat

Ta bort **stoma-plåstret** (om det finns)  
Ta bort **innerkanyl** (om patienten använder traealkanyl med innertub)

Koppla **BasePlateAdaptor** till LaryTuben för att kunna koppla enheter med **standard ISO 15mm koppling** såsom syrgas via **TrachPhone** eller Rubens blåsa



Kan du passera med en sugkateter?

Ja

**Laryngostomat är öppet**

Sug i trachea  
Överväg partiellt stopp  
Ventilera via stomat om patienten inte andas  
Fortsätt med ABCDE-bedömning

Nej

Kuffa ur (om kuffad kanyl används)  
Titta, lyssna och känn över laryngostomat och eventuell laryTub/kanyl

Förbättras patienten?

Ja

Fortsätt med ABCDE-bedömning

Nej

**Ta bort LaryTuben/kanylen från stomat (om det finns)**  
Titta, lyssna och känn över laryngostomat. Flöda syrgas över stomat.

Larma HLR-team 2222, **påbörja HLR om pulslös/livlös patient**

Nej

Andas patienten?

Ja

Fortsätt med ABCDE-bedömning

**Första steg akut-syresättning**

Ventilation över **laryngostomat**, antingen med pediatrik andningsmask eller larynxmask över stomat

**Andra steg akut-syresättning**

Försök **intubera i laryngostomat**, använd antingen en trakealkanyl, Portex blue line nr 6 eller 7 med kuff, eller vanlig intubationstub nr 6 eller 7

OBS: Laryngektomerade patienters luftstrupe mynnar bara ut på halsen och har ingen kontakt med svalget och **KAN INTE syresättas via mun eller näsa.**

\*Att ge syrgas över både ansikte OCH stoma är alltid indicerat vid akutsituationer med patienter med trakeostoma tills luftvägen är säkerställd.

## Referenser och relaterade dokument

[Omvårdnadsprogram för laryngektomerade](#)”, av Katarina Olofsson, docent/överläkare i foniatri, Umeå universitet

Rutin region Västerbotten [Omvårdnadsprogram för laryngektomerade](#)

Rutin ÖNH SÄS [Laryngektomi, omvårdnad vid SÄS](#)

Rutin ÖNH Halland [Laryngektomi – omvårdnad och skötsel](#)

Rutin region Norrbotten [Laryngektomi](#)

ATOS patientinformation [”Att vara laryngektomerad”](#)

Vårdhandboken [Rensugning hos patienter med trakeostomi eller laryngektomi - Vårdhandboken](#)

## Bilder/illustrationer

Bilder/illustrationer av Atos-produkter kommer från Atos hemsida.

Övriga bilder/illustrationer är hämtade från [”Omvårdnadsprogram för laryngektomerade](#)”, av Katarina Olofsson, docent/överläkare i foniatri, Umeå universitet

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Öron- näs- hals- käkkirurgi

**Innehållsansvar:** Åsa Lenberg, (asale), Överläkare

**Granskad av:** Åsa Lenberg, (asale), Överläkare

**Godkänd av:** Carina Karlsson, (carka2), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** NU10103-1961048382-132

**Version:** 1.0

**Giltig från:** 2024-10-24

**Giltig till:** 2026-10-24