

# Skābekļa balons pret Koncentratoru

**Sakarā ar dažādām mūsdienu saslimšanām cilvēkiem ir nepieciešams uzņemt papildus skābekli. To var nodrošināt Skābekļa baloni vai Skābekļa koncentratori.**

## Skābekļa baloni

Skābekļa balonos ir iepildīts skābeklis ar zemu spiedienu, kuru var nepārtraukti izdalīt ar noteiktiem plūsmas ātrumiem, lai pacientu nodrošinātu ar medicīnisku skābekli. Šīs ierīces parasti tiek montētas uz nelieliem ratiņiem vai riteņiem, kas ļauj tos ripināt līdzās pacientam.

## Plusi

**Nav nepieciešama elektro enerģija.** Viena no visspilgtākajām Skābekļa balonu priekšrocībām ir tā, ka tās izmanto spiediena skābekli, kas atrodas tajās. Skābekļa baloni var darboties, neprasot akumulatora vai elektrības kontaktligzdas izmantošanu, jo padod skābekli ar savu dabīgo spiedienu. Tas nodrošina, ka balons varēs piegādāt skābekli, līdz tā saturs būs iztukšots.

**Zemākas sākotnējās izmaksas.** Tas gan ir mīts, jo pacientam būs jāmaksā par skābekļa balona nomu un pastāvīgi par skābekļa balonu uzpildi, turklāt veselības uzlabošanās gadījumā balonu noteikti negribēsies uzpildīt tikai tāpēc, lai elpotu papildus enerģiju. Skābekļa baloni ir skābekļa piegādes pirmssākumi.

Baloni ir parastākā skābekļa elpošanas forma, bet vairs nav vislētākā. Sākotnēji jā, tas būs lētāk, bet iegādājoties Skābekļa koncentratoru, tas atpelnīsies divu trīs mēnešu laikā, jo nebūs maksas par balonu, par uzpildīšanu, transportu, laika zudumu, turklāt Skābekļa koncentrators ir izmantojams sporta, darba un fiziskas aktivitātes paaugstināšanai. Tas neko neprasa! Turklāt balona izskats jūsu dzīvojamā telpā būs nepievilcīgs, salīdzinot ar mūsu Koncentratora moderno dizainu un mazo izmēru.

## Mīnusi

**Balons ir smags.** Viens no visbiežāk novērotajiem Skābekļa balonu trūkumiem ir to svars un pārnesamība. Lai gan Balonu ratiņu sistēma ir vienkārša, pats balons ir nedaudz smags. Tas nozīmē, ka balona pacelšana - piemēram, lai to ievietotu transportlīdzeklī vai nestu pa kāpnēm - var būt sarežģīta ierīces svara dēļ.

Skābekļa balonos ir ierobežots skābekļa daudzums, un, kad balons ir iztukšots, tas jāuzpilda vai jāaizstāj ar jaunu.

**Lielākas izmaksas laika gaitā.** Tā kā skābekļa balons ir bieži jāuzpilda vai jānomaina, laika gaitā to sākotnējā zemā cena daudzkārt palielinās ilgtermiņā.

## Skābekļa koncentratori

Atšķirībā no Skābekļa balona, kas padod skābekli ar savu spiedienu, Skābekļa koncentratori izmanto filtrēšanas sistēmu, lai no apkārtējā gaisa atdalītu skābekli, saspiestu un pārveidotu to par skābekli atbilstoši medicīniskās kvalitātes standartiem un pēc tam nogādātu to pacientam. Šīs ierīces ir pieejamas kā stilīgas ierīces mājas apstākļiem, gan kā dizaina modeļi pārvietošanai un ceļošanai.

## Skābekļa koncentratora Plusi

**Neierobežots skābekļa daudzums.** Skābekļa koncentratoru spēja nepārtraukti ievilkst un apstrādāt gaisu nodrošina, ka atšķirībā no skābekļa baloniem koncentratoram nekad nepietrūks skābekļa. Klienti to bieži atzīmē kā vienu no Skābekļa koncentratoru labākajām īpašībām.

**Viegls.** Skābekļa koncentratori ir ievērojami vieglāki un pārnēsājamāki nekā lielākā daļa skābekļa balonu. Patiesībā daudzi Skābekļa koncentratori, piemēram, Solano Piccolo Pluss, ir paredzēti pārnēsāšanai mugursomā vai sānu somā, lai nodrošinātu maksimālu ērtību.

**Lielāka daudzpusība.** Praktisks. Skābekļa koncentratori ir pieejami plašā izmēru, modeļu un stilu izvēlē, un katrs no tiem ir paredzēts, lai lieliski pielāgotos katram lietotājam individuāli. Lai gan skābekļa baloni lielākoties ir vienādi, Koncentratori nodrošina daudzveidīgāku izvēli, lai nodrošinātu, ka jūs saņemat tieši to, kas jums nepieciešams.

**Sākotnējās izmaksas.** Lai gan Skābekļa baloni bieži ir jāuzpilda vai jānomaina, Skābekļa koncentratoros tiek izmantots apkārtējais gaiss, un tāpēc nav nepieciešamas ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas, atšķirībā no balonu izmaksām. Visas jūsu Koncentratoru izmaksas tiks noteiktas sākotnējā pirkuma laikā.

**Dizains.** Mūsu Skābekļa koncentratoriem ir piešķirts mūsdienīgs dizains, kas izcels jūsu dzīves vietu un radīs prieku lietošanas procesā.

**Nepieciešama enerģija.** Balonā skābeklis var izbeigties un to uzpildīt nebūs tik vienkārši, tāpat Skābekļa koncentratoram var beigties baterija, toties saņemt elektro enerģiju un uzlādēt bateriju bus daudz vienkāršāk nekā uzpildīt balonu.

**Mēreni trokšņains.** Skābekļa koncentratori savāc skābekli no gaisa, pēc tam filtrē un saspiež to. Šis process bieži vien var būt nedaudz trokšņains. Mūsu modernie koncentratori ir ļoti klusi, tie ir izstrādāti, lai samazinātu šo troksni līdz tikko pamanāmam līmenim.

**Secinājums.** Mēs izvēlamies Skābekļa koncentratoru Skābekļa balona vietā, jo tam ir zemākas izmaksas, labāks izskats un praktiskāks. Tāpat iegāde Koncentratoram ir daudz vienkāršāka. Mājas lietošanai iesakām piecu litru Solano Lumino.