

Zaostřeno na přenosnou hyperbarickou kyslíkovou komoru

OLV-RZ01



OLV-RW01



OLV-RL01



OLV-RT01



KRÁSNÝ - zdravotnická technika s.r.o.

Adresa: Božkovská 646/38, 326 00 PLZEŇ - Slovany

www.SZO.cz

Telefon: 377 424 999

Co je to hyperbarický kyslík?

Čistý kyslík, který tělo dýchá v prostředí o tlaku vyšším, než je tlak normálního prostředí, se nazývá hyperbarický kyslík. Hyperbarická oxygenoterapie je dýchání čistého kyslíku v prostředí, ve kterém je tlak vyšší než atmosférický.

Zvýšením koncentrace kyslíku ve vdechovaném vzduchu, zvýšením napětí kyslíku v krvi, zvýšením obsahu kyslíku v krvi a odpovídajícím zvýšením obsahu kyslíku a zásobní kapacity kyslíku v tkáních se nahradí chybějící podíl kyslíku v lidském těle tak, aby se dosáhlo účelu zdravotní péče nebo léčby.

Osoby, pro které je terapie vhodná

Lidé s narušeným zdravím, lidé dbající na krásu, lidé středního a staršího věku, kancelářští pracovníci, sportovci, studenti, horolezci s výškovou nemocí a hypoxií, lidé zotavující se po nemoci, lidé s únavou po cvičení atd.



Pracovníci v kanceláři



Nemocní



Sportovci



Výšková nemoc

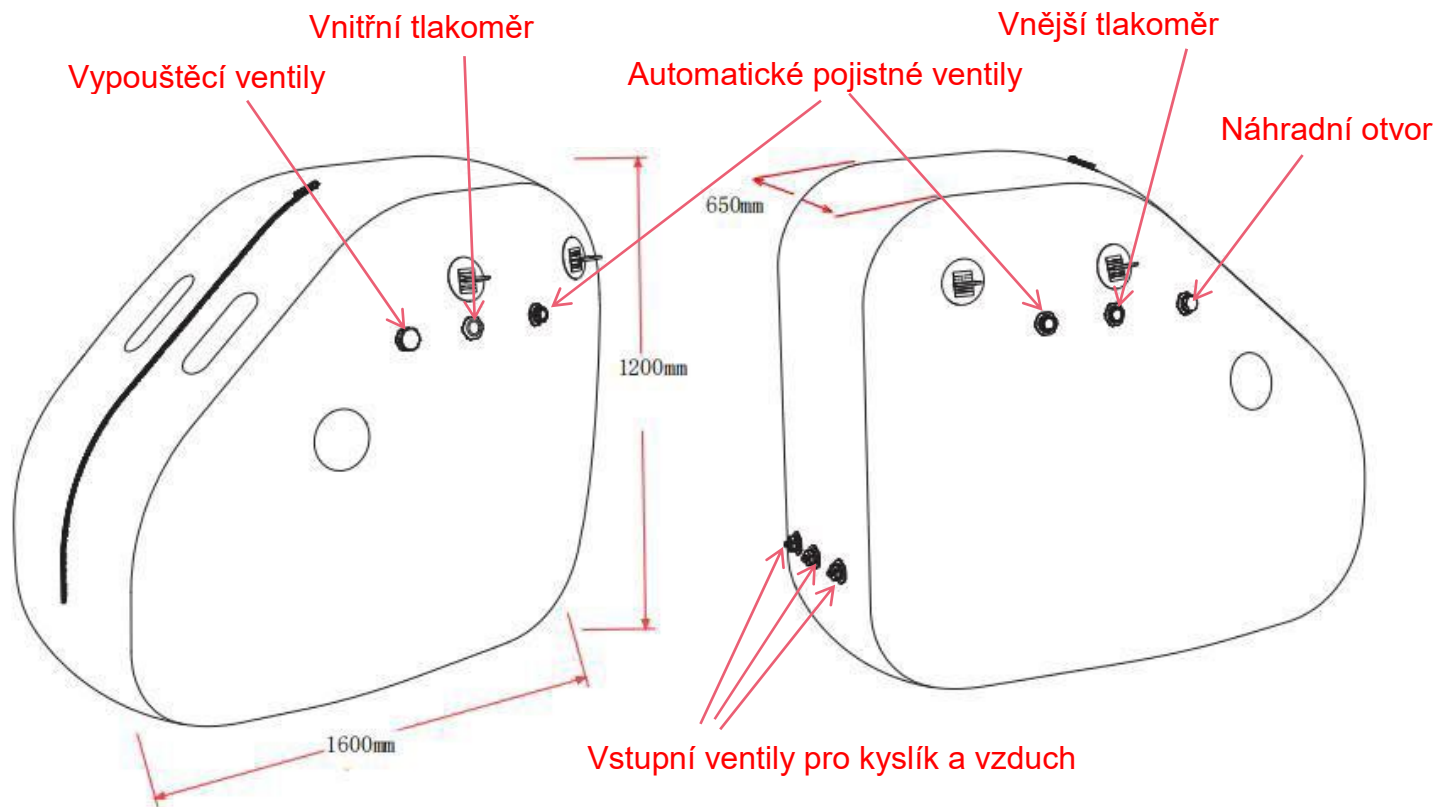
Sedací komora OLV-RZ01



Rozměry komory	Materiál komory	Maximální tlak	Počet osob
d160*š65*v120(cm)	TPU	1,3 nebo 1,5 atm	1
Médium	Koncentrace O2	Napětí	Výkon
Vzduch	≤30 %	110 V/220 V 50 Hz	750 W

Vlastnosti komory

1. Může být vybavena jedním sedadlem pro lepší uvolnění a odpočinek
2. Rozložitelný materiál TPU řezaný laserem a bezešvé utěsnění
3. Opatřena průhledovým okénkem pro odstranění stresových pocitů při prvním použití
4. Pomocí YKK zipů je možno komoru otevírat z obou stran, s prodlouženým vstupním otvorem, který uživatelům umožňuje snazší vstupování a vystupování



Příslušenství komory OLV-RZ01

Název příslušenství	Standardní počet	Vyobrazení
Vzduchový vypouštěcí ventil	1 ks	
Automatický pojistný ventil	2 ks	
Vstupní ventil pro kyslík a vzduch	3 ks	
Náhradní otvor	1 ks	
Vnitřní tlakoměr	1 ks	
Vnější tlakoměr	1 ks	
Tlumič hluku	1 ks	

Komora pro vozíčkáře OLV-RW01



Vlastnosti komory	
Standardní příslušenství	Komora, koncentrátor kyslíku, kovové armatury, nosní maska/náhlavní souprava, kovový držák atd.
Volitelné příslušenství	Kryt komory (více barev podle přání zákazníka), chladič zařízení
Tlak	1,4 atm.
Počet osob	1

Specifikace komory

Název výrobku	Rozměry	Tlak	Doba huštění	Materiál
Komora pro vozíčkáře	d140×š100×v170cm	1,4 atm.	Přibl. 15 minut	TPU

1. Průhledové okénko

2. Ventily pro kyslík a vzduch

3. Vnitřní tlakoměr

4. Vnější tlakoměr

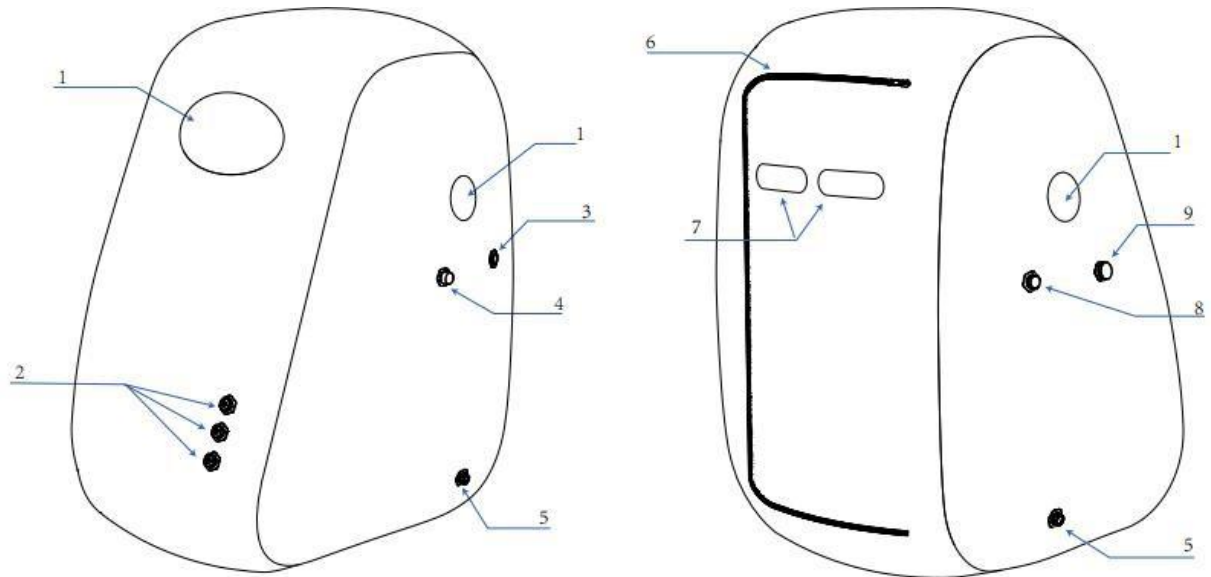
5. Automatický pojistný ventil

6. Zip

7. Varovný štítek

8. Náhradní otvor

9. Vypouštěcí ventil



Příslušenství komory pro vozíčkáře

Název příslušenství	Standardní počet	Vyobrazení
Vzduchový vypouštěcí ventil	1 ks	
Automatický pojistný ventil	2 ks	
Vstupní ventil pro kyslík a vzduch	3 ks	
Náhradní otvor	1 ks	
Vnitřní tlakoměr	1 ks	
Vnější tlakoměr	1 ks	
Tlumič hluku	1 ks	



Výkon výrobku a bezpečnostní prvky



- Transparentní okénka pro průhled do vnitřku komory a ven z ní
- Velký vnitřní prostor, pohodlnější při používání komory
- Prodloužený a rozšířený zip pro snadný vstup a výstup z komory
- Různé pojistné ventily ovladatelné zvenku obsluhou i zevnitř pacientem pro bezpečnější provoz
- Vnitřní a vnější tlakoměry pro sledování tlaku
- Generátor kyslíku s dálkovým ovládáním

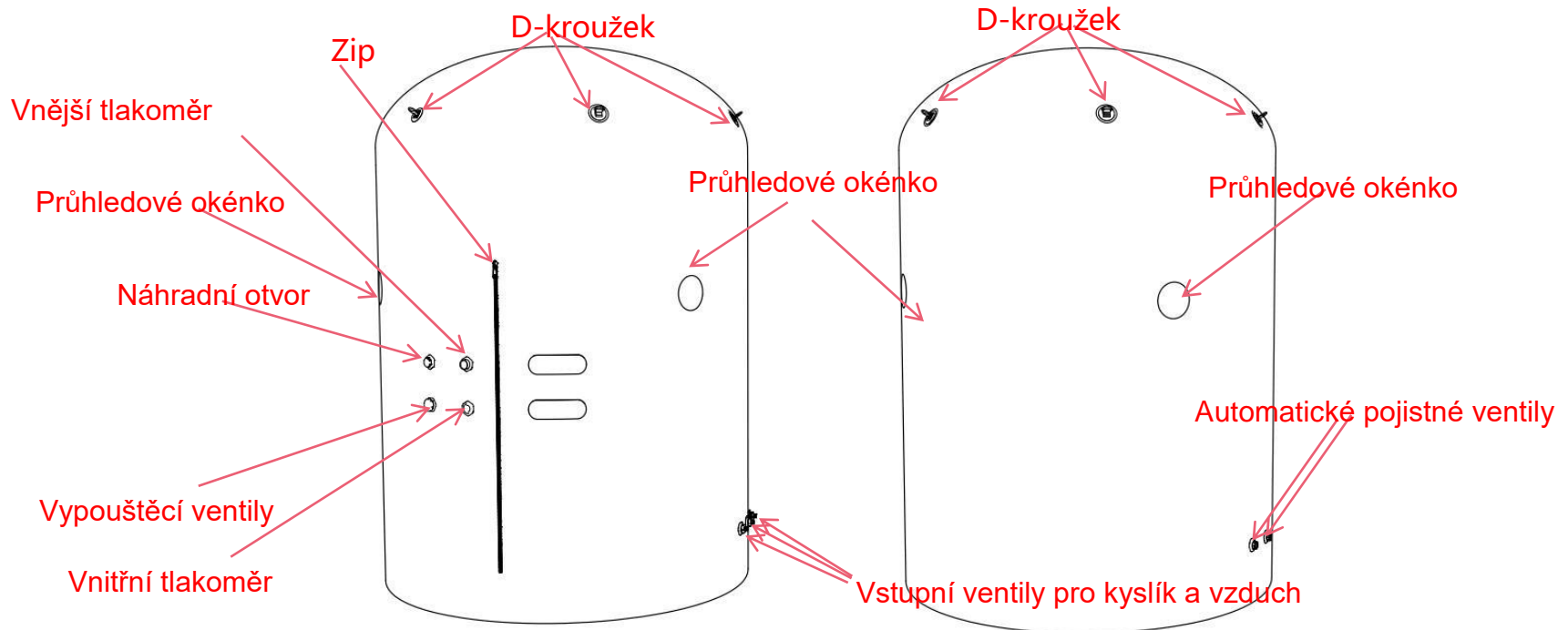
Vertikální komora OLV-RL01



Rozměry komory	Materiál komory	Maximální tlak	Počet osob
ø185*v200(cm)	TPU	1,3 nebo 1,5 atm.	2-4
Médium	Koncentrace O2	Napětí	Výkon
Vzduch	≤30 %	220 V 50 Hz	750 W

Vlastnosti komory

1. Sedací konstrukce pro více osob, možnost výbavy polstrovanými sedadly
2. Rozložitelný materiál TPU řezaný laserem a bezešvé utěsnění
3. Opatřena průhledovým okénkem pro odstranění stresových pocitů při prvním použití
4. Pomocí YKK zipů je možno komoru otevírat z obou stran, s prodlouženým vstupním otvorem, který uživatelům umožňuje snazší vstupování a vystupování



Příslušenství vertikální komory

Název příslušenství	Standardní počet	Vyobrazení
Vzduchový vypouštěcí ventil	1 ks	
Automatický pojistný ventil	2 ks	
Vstupní ventil pro kyslík a vzduch	3 ks	
Náhradní otvor	1 ks	
Vnitřní tlakoměr	1 ks	
Vnější tlakoměr	1 ks	
Tlumič hluku	1 ks	

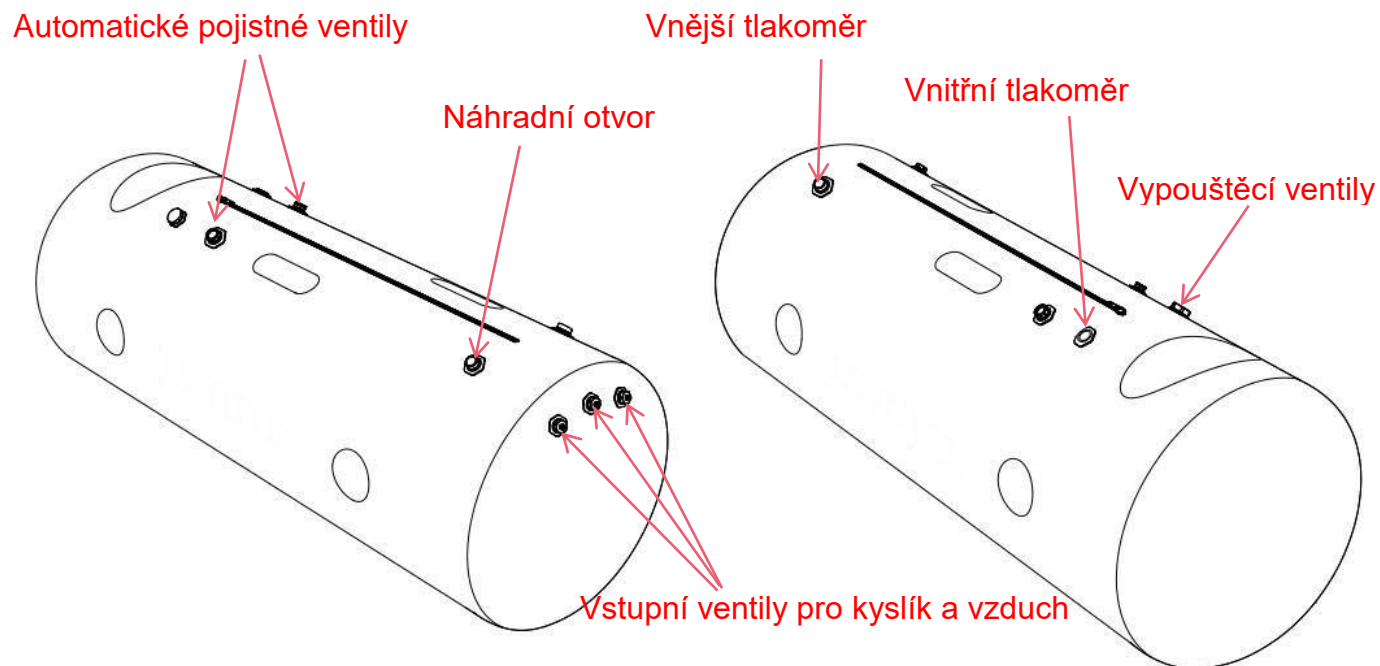
Lehací komora OLV-RT01



Rozměry komory	Materiál komory	Maximální tlak	Počet osob
h80*d200(cm)	TPU	1,3 nebo 1,5 atm.	1
Médium	Koncentrace O2	Napětí	Výkon
Vzduch	≤30 %	110V/220 V 50 Hz	750 W

Vlastnosti komory

1. Možno vybavit polstrováním pro větší pohodlí při terapii
2. Rozložitelný materiál TPU řezaný laserem a bezešvé utěsnění
3. Opatřena průhledovým okénkem pro odstranění stresových pocitů při prvním použití
4. Pomocí YKK zipů je možno komoru otevírat z obou stran, s prodlouženým vstupním otvorem, který uživatelům umožňuje snazší vstupování a vystupování



Příslušenství lehačí komory

Název příslušenství	Standardní počet	Vyobrazení
Vzduchový vypouštěcí ventil	1 ks	
Automatický pojistný ventil	2 ks	
Vstupní ventil pro kyslík a vzduch	3 ks	
Náhradní otvor	1 ks	
Vnitřní tlakoměr	1 ks	
Vnější tlakoměr	1 ks	
Tlumič hluku	1 ks	

Specifikace koncentrátoru kyslíku

Název	Rozměry	Hmotnost	Výkon	Napětí	Skladovací teplota
Koncentrátor kyslíku	d42×š40×v75cm	26 kg	550 W	220 V AC (±10%)/50 Hz	-20 až 60 °C

1. Ovládací panel: Zobrazení provozních parametrů zdroje kyslíku
2. Spínací knoflík: Zapnutí a změna parametrů
3. Konektor pro připojení tlaku: Vstup filtrovaného vzduchu do kyslíkové komory
4. Konektor pro připojení stabilizátoru napětí: V režimu výroby kyslíku udržuje komoru pod tlakem
5. Vývod kyslíku: Přívod filtrovaného a přečištěného kyslíku do kyslíkové komory
6. Přívod vzduchu: Přívod vzduchu do systému výroby kyslíku
7. Napájecí zdířka: Přívod napájení
8. Napájecí spínač: Hlavní spínač zdroje kyslíku



Výhody kyslíkové komory



Zlepšení kardiovaskulárních onemocnění



Ochrana proti stárnutí



Fyzická zdatnost



Lepší kvalita spánku



Zlepšení paměti



Zmírnění bolesti zad



Snížení stresu a únavy



Podpora hojení ran



Péče o zdraví



Úleva od bolesti

Další vyobrazení komory: Úprava konstrukce na přání zákazníka

