

## EASE II - VENTIL S ŘÍZENÝM DÁVKOVÁNÍM KYSLÍKU



GCE Sabre EASE II představuje kompaktní metodu s nízkým odporem pro vlastní dávkování  $N_2O/O_2$ . Odběrový ventil EASE je konstruovaný tak, že pro pacienta představuje jen minimální dýchací odpor a podle potřeby může dodávat vysoké průtoky. K dosažení vyšší úrovně uživatelského pohodlí je zařízení EASE II ještě menší a lehčí, než je původní Sabre EASE. Nová rukojeť „Easy Grip“ představuje další příspěvek pro pohodlí uživatele.

- Systém „on demand“ pro oxid dusný / kyslík umožňuje dodávku až 300 litrů za minutu.
- EASE II je určen pro požadavky aktuální péče, porodnictví a pro všeobecné pečovatelské aplikace.
- Odpovídá normě BS 4272: díl 2.
- Odběrový ventil vykazuje nízkou vdechovací námahu.
- EASE II je vybavený prostředky ke zkoušení / k pročištění, se snadnou možností vyčištění a opětovného smontování pro infekční kontrolní protokol.
- Hadice je vybavená rychlospojkovým nást. k zapojení do systému s tlakovou lahví  $CD$  nebo do stěnové napájecí zásuvky.
- Rukojeť je odnímatelná, s možností sterilizace v autoklávu

Obj. č.	Popis
0715319	EASE II, řízený ventil, $N_2O/O_2$ , hadice - 3 m, rychlospojkový nástavec NORDIC, maska na jedno použití
0715318	EASE II, řízený ventil, $O_2$ , hadice - 3 m, rychlospojkový nástavec CZ/SK, maska na jedno použití



Obj. č.	Popis
1024417	Modrá válcová přepravní brašna
1035575P	Dýchací filtr, k jednomu použití, pro použití s odběrovým ventilem EASE (nástrčná přípojka) - 5 ks
1032937	Ústenka, k jednomu použití, pro odběrový ventil EASE - 5 ks
1032620P	Maska v rozměrech pro dospělého k vícenásobnému použití (velká). Pro odběrový ventil EASE.
1032622P	Maska v rozměrech pro dospělého / pro dítě k vícenásobnému použití (střední). Pro odběrový ventil EASE
1032624P	Maska v rozměrech pro dítě, k vícenásobnému použití, (malá), pro odběrový ventil EASE
1032994P	Maska v rozměrech pro dospělého, k jednomu použití (velká) pro odběrový ventil EASE - 5 ks
1023364	Teploměr pro $O_2/N_2O$ lahve

### TECHNICKÝ POPIS

Systém EASE II je určen k dodávkám kyslíku nebo směsi  $N_2O/O_2$  řízené vdechem pacienta. Dodává se jako přenosný systém nebo jako nízkotlaká verze s napojením do rozvodu. EASE II je konstruován tak, aby efektivně dodával kyslík nebo prostředek k utišení bolesti v různých situacích, včetně první pomoci, v praktickém lékařství a obecném porodnictví.

V souladu s normou BS 4272, část 2, je EASE II konstruován k dodávkám plynu až 300 l/min s minimálním úsilím vdechu pacientem. Tento ventil rovněž obsahuje odnímatelný ventil pacienta, kde je umístěna výdechová membrána a ventil proti kontaminaci. Tento ventil lze odmontovat a vyčistit.



### TECHNICKÁ DATA

Gas:	$N_2O/O_2, O_2$
Materiál:	Polykarbonát, Silikonová guma, Nerezová ocel
Rozměry:	50 × 50 × 63 mm
Přívod plynu:	Požadavek od 2,8 do 7,0 bar při >200 l/min
Odpor vdechování (při podávání tlaku 2,8 bar):	-0,15 do -0,2 kPa při 0 l/min -0,2 kPa při 10 l/min -0,7 kPa při 200 l/min
Odpor vydechování:	+0,35 kPa at 120 l/min
Provozní teplota:	-20°C do +60°C použití kyslík +5°C do +40°C použití 50/50 $O_2/N_2O$
Skladovací teplota:	-30°C do +60°C

### HADICOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Připojení:	dostupné ve všech regionálních normách
Pracovní tlak:	7 bar
Tlak při roztržení:	44 bar
Materiál:	PVC, antistatický v souladu s ISO 5359
Váha:	0,5 kg (3 m délka)

