

Länken till produkten: <https://cncworld.se/oxytek-ox-10a-stationr-medicinsk-syrekoncentrator-10-lmin-tillbehr-p-632.html>



Oxytek OX-10A Stationär Medicinsk Syrekoncentrator 10 l/min + Tillbehör

Bruttopris	11 750.00 kr
Nettopris	9 400.00 kr
Sista pris	17 620.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	48 timmar
Katalognummer	10435
Producentkod	OX-10A

Produktbeskrivning

Stationär Medicinsk syrgaskoncentrator Oxytek OX-10A 10 L/min + tillbehör

DEN SENASTE MODELLEN SOM UPPFYLLER EU-KRAVEN FÖR MEDICINTEKNISKA PRODUKTER.

VARNING!! MÅNGA LEVERANTÖRER SÄLJER SINA SYRGASKONCENTRATORER UTAN GILTIGA MEDICINSKA CERTIFIKAT, VILKET KAN UTGÖRA EN POTENTIELL RISK FÖR DIN HÄLSA.



Syrgaskoncentratorn OX-10A är, vad gäller sina parametrar, jämförbar med betydligt dyrare syrgaskoncentratorer som kan kosta upp till dubbelt så mycket. Här betalar du bara hälften av detta pris och får en medicinteknisk produkt som garanterar tillförlitlighet i många år.

Stabil och beprövad koncentrator för säkerhet i vardagen.

Syrgaskoncentratorn OX10-A är den idealiska enheten för personer som behöver kontinuerlig tillgång till syrgas. Den tillhör de mest kraftfulla apparaterna i sitt segment på marknaden och **levererar ett konstant syrgasflöde med en koncentration över 90 % per minut.** Tack vare den enkla användningen kan även äldre personer enkelt ställa in syrgasflödet eller ansluta befuktaren.

Den kännetecknas dessutom av en låg ljudnivå på **55 dB**, vilket kan jämföras med en låg mänsklig röst.

Detta är en syrgaskoncentrator som är fullt anpassad för kontinuerlig drift för personer med svåra luftvägssjukdomar. Den levererar maximalt **upp till 10 L/min syrgas vid kontinuerlig drift** och alltid en **koncentration i intervallet 90-96 %**.





Syrgaskoncentratoren OX10A är en enhet som ger dig lugn och trygghet vid daglig syrgasterapi. Den arbetar dessutom mycket tyst, har en stor och lättläst display och uppfyller kraven för medicintekniska produkter. Tack vare den kan du dagligen andas in syrgas av hög kvalitet utan att behöva oroa dig för din hälsa.

Dessutom har den ett integrerat **larmsystem som varnar vid strömavbrott och låg syrgaskoncentration.**

Den kan **användas i privata hem, kliniker, sjukhus, syrgasbarer, fitnesscenter m.m.**

Huvudegenskaper hos syrgaskoncentratoren OX10A:

Högt syrgasflöde: Levererar syrgas med ett flöde på 2-10 l/min (LPM), vilket gör den lämplig för ett brett spektrum av medicinska tillämpningar och hemsjukvård.

Syrgasrenhet: Upprätthåller en konstant syrgaskoncentration på 93 % \pm 3 % och säkerställer en säker och effektiv syrgasterapi.

Tyst drift: Arbetar med en ljudnivå på \leq 55 dB och skapar en lugn miljö; tystare jämfört med andra 10-litersmodeller på marknaden.

Kompakt och robust konstruktion: Relativt lätt (19 kg) med en hållbar konstruktion som tack vare hjul möjliggör enkel förflyttning och pålitlig drift.

Tillförlitlighet och hållbarhet: Konstruerad för kontinuerlig drift och erbjuder säker och stabil funktion vid långvarig användning.

Användarvänlig hantering: Utrustad med intuitiva reglage och lättlästa indikatorer, vilket gör den enkel att använda för både patienter och vårdpersonal.

Certifierad kvalitet: Har ISO- och CE-certifikat och uppfyller strikta internationella säkerhets- och prestandastandarder för medicintekniska produkter.







Tekniska data för den stationära syrgaskoncentratoren OX-10A:

Flödesområde: 1 till 10 liter/minut
Syrgasrenhet: 90 % - 96 %
Utgångstryck: 68,5 - 90 kPa (8,5 till 13 psi)
Strömförsörjning och driftparametrar: 230 V 50 Hz
Effektförbrukning: 650 watt
Ljudnivå: ≤ 50 dB (på plan yta)
Driftmiljö: Höjd: upp till 3657 m (12 000 ft)
Drifttemperatur: 5 °C - 40 °C
Relativ luftfuktighet: 15 % - 95 %
Atmosfärstryck: 50 - 106 kPa (7,3 - 15,4 psi)
Mått och vikt: Vikt: 19,6 kg
Mått: (L x B x H): 36,8 x 34,2 x 57,2 cm

Ingår i leveransen av den stationära syrgaskoncentratoren OX-10A:

- Bruksanvisning på polska

-
- Näsgrinna
 - Nätkabel
 - Extra luftfilter
 - Befuktare

Garanti: 2 år på kompressor och elektronik i koncentratorn, 12 månader på zeolitkällan