



ROMÂN

ACCESORII PENTRU TERAPIA CU OXIGEN: INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

INDICAȚII:

Administrarea terapeutică de oxigen pe nas.

NB: Toate modelele descrise sunt destinate folosirii la un singur pacient, nu se transmit de la un pacient la altul. A nu se folosi o perioadă mai lungă de 30 de zile.

Sursa de oxigen trebuie să fie în conformitate cu reglementările în vigoare.

Dispozitivul trebuie conectat și activat de personalul calificat.

CANULE NAZALE PENTRU TERAPIA CU OXIGEN

Introduceți conectorul, aflat la capătul tubului de conectare, la sursa de oxigen umidificat. După conectare, administrați oxigenul, reglând fluxul după indicațiile terapeutului. Introduceți distribuitorul nazal cu atenție în fiecare nară și continuați în conformitate cu descrierea de mai jos, pentru fiecare model de canulă nazală.

MODEL CRAVAT :

Înșirați ambele capete ale distribuitorului nazal în pozițiile și treceți ambele tuburi stânga și dreapta, pe după ureche, peste maxilar, până sub bărbie. Reglați tuburile folosind inelul din plastic. Sunt disponibile modele echipate cu distribuitoare nazale de dimensiuni reduse pentru pacienți nou născuți și copii.

MODEL CU FUNDIȚE PENTRU URECHI:

Pentru a poziționa distribuitorul nazal în poziție, puneți fundițele după urechi, ca și cum ar fi niște ochelari obișnuiți, după ce ați introdus capetele în nări.

UMIDIFICATOARE ÎN TRUSE PENTRU TERAPIA CU OXIGEN

SERIILE OS/3, OS/4, OS/16

Umidificatorul include sticla, echipat cu tub în partea superioară, filtru de zgomet, tub de prelungire, nur. Trusa include umidificatorul și canula nazală.

Introduceți în sticlă filtrul de zgomet, care acoperă capătul terminal al tubului. Umpleți sticla cu apă sau ser fiziologic până la nivelul "LIVELLO ACQUA" (nivel apă). Înșirați urubul și capacul pe sticlă până se închide complet. Umidificatorul trebuie folosit în poziție verticală, sprijinindu-se pe propria bază. În cazul în care nu puteți așeza umidificatorul pe o suprafață plană, puteți să-l atârnați, folosind o sfoară trecută prin gurile prevăzute în partea de sus a sticlei. Nu îl răsturnați, nu îl întoarceți invers.

Conectați capătul verde al tubului de prelungire în duza "IN" (duza mică corespunde toare tubului cu filtru de zgomet). Conectați cealaltă parte a tubului de prelungire la sursa de oxigen. Conectați canula nazală (inclusiv în trusă) sau masca la duza "OUT", din partea superioară a sticlei (urmați schema aflată pe ambalajul de carton al umidificatorului).

Testați administrarea de oxigen, verificând corectitudinea conexiunilor și totodată și nu între lichid în tubul canulei nazale sau al măștii.

Puneți canula nazală (urmați instrucțiunile arătate mai sus) sau masca (urmați instrucțiunile producătorului pacientului) și administrați oxigenul, reglând fluxul în conformitate cu indicațiile terapeutului.

Pentru a evita administrarea de oxigen neumidificat, verificați ca tubul mic din interiorul umidificatorului să ajungă în lichid.

Un flux de oxigen mai mare de 10 litri pe minut poate favoriza trecerea lichidului din umidificator în amestecul care este administrat pacientului.

TUBURILE DE PRELUNGIRE, PENTRU TERAPIA CU OXIGEN

Lungimi disponibile 2m și 5m, disponibile cu tat /mam sau mam /mam .

Dacă este necesar, folosiți un tub suplimentar între pacient și sursa de oxigen, conectați un capăt al tubului la canula nazală (sau la mască) și celălalt capăt la sursa de oxigen.

Se folosesc și dacă este necesar prelungirea dintre pacient și umidificator sau dintre umidificator și sursa de oxigen. Nu se conectează niciodată tuburile suplimentare între pacient și sursa de oxigen; în caz contrar, pot provoca o infuzie de oxigen neumidificat.

CONTRAINDICAȚII:

Nu se cunosc contraindicații.

AVERTISMENTE

Dacă dispozitivul este refolosit, contrar prezentelor instrucțiuni, pot fi compromise următoarele:

1. Dispozitiv murdar, cu posibilă prezență a reziduurilor biologice, care pot cauza infecții încruciate.
2. Alterarea materialelor.
3. Pierderea proprietăților inițiale de funcționare a produsului.

Verificați conexiunile pentru a evita scurgerea de oxigen. Zdrobirea accidentală a ondulelor tubului de conectare nu va permite trecerea corespunzătoare a oxigenului și poate cauza smulgerea conectorului. De aceea, se recomandă efectuarea unui control atent de către utilizatori. Aceeași atenție trebuie acordată și modelelor care sunt prevăzute cu tuburi de flux sigur, pentru care riscul de întrerupere este mai scăzut, dar oricum posibil.

Înainte de conectarea la sursa de oxigen, verificați dacă funcționează corect.

În cazul funcționării defectuoase, înlocuiți trusa.

DEPOZITARE

Pachetul trebuie depozitat în locuri cu temperatură între 0°C și 50°C și umiditate relativă între 20% și 80%.

NOTĂ DE GARANȚIE

FIAB garantează că produsul este compatibil cu Directiva 93/42/EEC și a fost fabricat conform procedurilor Sistemului de Calitate FIAB, certificat ISO 13485. Producătorul nu va răspunde pentru costuri medicale suplimentare, survenite în urma deteriorării directe sau indirecte, care a condus la funcționarea defectuoasă a modelelor de mai sus, deteriorării survenite în urma utilizării modelelor nerespectând instrucțiunile de utilizare de mai sus. Recomandăm raportarea oportună a oricărui funcționări defectuoase sau defecte ale produsului la FIAB Quality Assurance Service.

DE EURI

De eurile provenite din spitale trebuie tratate în conformitate cu reglementările în vigoare.

52500001IU4L
2010 / 06

FIAB SpA
Via Costoli, 4 - 50039 - Vicchio (Firenze) – Tel. +39 0558497999 – Fax +39 0558497979 – email:fiab@fiab.it

0086

