

# DOPUNA ZA UPUTSTVO O KORIŠĆENJU KONCENTRATORA KISEONIKA 7F-5

## FORMIRANJE SISTEMA ZA DISTRIBUCIJU KISEONIKA KONCENTRATORA KISEONIKA 7F-5

1. SLOBODNI KRAJ CREVA SA NAVOJEM NAVUČE SE NA PRVI SLOBODNI ISPUST SA GORNJE LEVE STRANE APARATA.
2. KRAJ SA NAVOJEM ISTOG CREVA (LEVI NAVOJ) ZAŠRAFI SE LEPTIR MATICOM KOJA SE NALAZI NA POKLOPCU BOCE ZA OVLAŽIVANJE KISEONIKA. TO SE URADI VEOMA PAŽLJIVO KAKO NE BI DOŠLO DO PUCANJA KRILACA LEPTIR MATICE I SILIKONSKOG DIHTUNGA.
3. U BOCU ZA OVLAŽIVANJE KISEONIKA SIPA SE ISKLJUČIVO DESTILOVANA VODA (KAKO SE NE BI STVARALE NASLAGE KAMENCA) MINIMALNO DO POLOVINE BOCE A MAKSIMALNO DO  $\frac{3}{4}$  BOCE. PREPUNJENOST BOCE DESTILOVANOM VODOM MOŽE DOVESTI DO PRODORA TEČNOSTI U SISTEM SA NAZALNOM KANILOM I GORNJR DISAJNE PUTEVE.
4. NA SLOBODNI ISPUST ZA KISEONIK KOJI SE NALAZI NA POKLOPCU BOCE ZA OVLAŽIVANJE KISEONIKOM NAVUČE SE SLOBODNI KRAJ CREVA SISTEMA SA NAZALNOM KANILOM ILI MASKOM.
5. ZA PROVERU ZATVORENOSTI SISTEMA ZA SPROVOĐENJE KISEONIKA (CREVO SA NAVOJEM, BOCA I CREVO SA NAZALNOM KANILOM) KORISTI SE TEST SA ČAŠOM I OBIČNOM VODOM. U PROVIDNU ČAŠU OD 2 DL VODE SIPA SE DO  $\frac{3}{4}$  ČAŠE VODA. U ISTU SE URONI NAZALNA KANILA PREDHODNO FORMIRANOG SISTEMA ZA PROVOĐENJE KISEONIKA. AKO JE SISTEM HERMETIČKI ZATVOREN IZ OBE KANILICE NAZALNE KANILE PODJEDNAKO DOLAZI DO ISTICAN JA KISEONIKA ŠTO SE VIDI PO BROJNOSTI MEHURIĆA U VODI (KAO U AKVARIJUMU).

## FORMIRANJE SISTEMA ZA INHALACIJU KONCENTRATORA KISEONIKA 7F-5

1. SLOBODNI KRAJ CREVA SA NAVOJEM SETA ZA INHALACIJU ZAŠRAFI SE NA DRUGI ISPUST KOJI JE ZATVOREN ČEPOM SA GORNJE LEVE STRANE APARATA (PREDHODNO SE ČEP PAŽLJIVO ODŠRAFI JER JE POD PRITISKOM OD 1.5 ATM).
2. U DOZER SETA ZA INHALACIJU SIPA SE RASTVOR ZA INHALACIJU I FIZIOLOŠKI RASTVOR ISKLJUČIVO PO RECEPTU I INSTRUKCIJAMA LEKARA SPECIJALISTE.