



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5

6.2.3 Stosowanie przewodu do irygacji

1. Należy sprawdzić szczelność przewodu do irygacji i datę przydatności **RYS. 3A**. Tylko przewody Bien-Air zapewniają bezawaryjną pracę.
2. Wymij jednorazowy sterylny przewód nawadniający z opakowania. Używaj nowego przewodu nawadniającego dla każdego pacjenta, ponowne użycie przewodu może prowadzić do wzajemnego skażenia.
3. Podłącz elastyczny węzeł do rury natryskowej prostnicy lub kątnicy.
4. Zainstaluj biały lub zielony segment silikonowy na pompie nawadniającej i zamknij pokrywę pompy **RYS. 4**. Sprawdź lokalizację „V” w mechanizmie uchwytu.



UWAGA

Ryzyko perforacji węża!



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie uruchamiać pompy, gdy pokrywa jest otwarta. Niebezpieczeństwo schwywania palców!



UWAGA

Przed podłączeniem przewodu irygacyjnego do kątnicy użytkownik musi w pełni napełnić przewód do momentu całkowitego usunięcia powietrza, aż końcówki wypłynie niewielka ilość płynu



UWAGA

Używaj właściwego płynu irygacyjnego. Iryganty z konserwantami są przeciwwskazane do stosowania na tkance nerwowej, a specjalista musi zweryfikować adekwatność przed użyciem. Ta odpowiedzialność spoczywa po stronie szpitala.

5. Usuń kolec zabezpieczający i przedziuraw zakrętkę.
6. Podłącz przewód nawadniający do kabla silnika dostarczonymi zaciskami nawadniającymi.

Przewód do irygacji z 2 prędkościami przepływu **RYS. 3B**

100% przepływ przy użyciu białego segmentu silikonowego: od 16 do 135 ml/min.

~50% przepływ przy użyciu zielonego segmentu silikonowego: od 8 do 110 ml/min

Prostnice Bien-Air Surgery SA umożliwiają podłączenie przewodu nawadniającego. W tym celu, należy włożyć koniec przewodu nawadniającego do rury natryskowej **RYS. 5**.

15 OPCJE/AKCESORIA



AquaCare

REF 1600617
(6 sztuk w opakowaniu)



LubrifiFluid

REF 1600064
(6 sztuk w opakowaniu)



Szczoteczka do czyszczenia
S120

REF 1303678
(10 sztuk w opakowaniu)



Kompletny stojak nawadniający

REF 1500017



Zacisk nawadniający
S120/80K/NANO/RAPIDO

REF 1302844
(10 sztuk w opakowaniu)



Przewód nawadniający
2 prędkości przepływu

REF 1100037
(10 sztuk w opakowaniu)



Uchwyt na wiertła do
Sterylizacji w autoklawie

REF 1600306



Taca do sterylizacji prostnic I
silników typu E

REF 1600477



Tacka do sterylizacji **S120**

REF 1600828



Tacka do sterylizacji zestawu
laryngologicznego do **PM2**

REF 1600948



Tacka do sterylizacji zestawu
neurologicznego do **PM2**

REF 1600949



Tacka do sterylizacji **OSSEOSTAP**

REF 1600669



Tabela kodowania kolorystycznego wiertel sterylizowanych **OSSEOSTAP**

REF 1304358

(5 sztuk w opakowaniu)