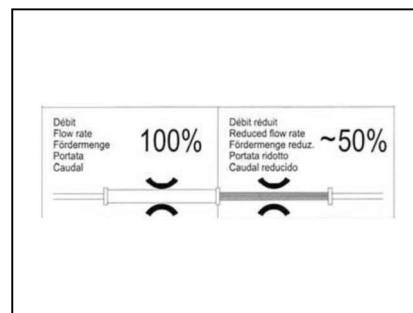


Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5

7.2.3. Stosowanie przewodu do irygacji

1. Należy sprawdzić szczelność przewodu do irygacji i datę przydatności (**Rys. 3**). Tylko przewody Bien-Air zapewniają bezawaryjną pracę.
2. Wyjmij jednorazowy sterylny przewód nawadniający z opakowania. **Używaj nowego przewodu nawadniającego dla każdego pacjenta, ponowne użycie przewodu może prowadzić do wzajemnego skażenia.**
3. Podłącz elastyczny wąż 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



Uwaga!

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

5. Usunąć kolec zabezpieczający i przedziurawić zakrętkę.
6. Podłączyć przewód nawadniający do kabla silnika dostarczonymi zaciskami nawadniającymi.

Przewód do irygacji z 2 prędkościami przepływu (Rys. 5)

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.

