

**JEPAL**44-100 GLIWICE, ul. LIPOWA 56, Poland
tel. (+48)604455515, tel./fax (+48)322791293www.jepal.pl
gliwice@jepal.pl

FLOMEX - MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Firma JEPAL zapewnia Państwu stałą dostawę materiałów eksploatacyjnych (zużywalnych), których stosowanie jest przez nią zalecane:

PAPIER TERMICZNY I PŁYN DEZYNFEKCYJNY

- ❖ W drukarce uroflowmetru należy stosować **PAPIER TERMICZNY** zalecany przez jej producenta, oferowany przez nas, nasz **typ W-SEIKO**. Papiery innych producentów nawet przy tych samych wymiarach mają bardzo różne właściwości, powodują np. nieczytelny wydruk, nadmierne zużycie zespołu drukującego drukarki.
- ❖ **PŁYN DEZYNFEKCYJNY** jest wyodrębniony przez Jepal z dużej grupy tych środków dostępnych na rynku, jako mający szerokie spektrum dezynfekowania w medycynie, dobrze przemywający i niewywołujący korozji przetwornika Flomexa. Nasz typ tego środka – **typ W-VC410**
- ❖ **Zużycie materiałów eksploatacyjnych:** standardowe pudełko – 5 szt. papieru **typ W-SEIKO** wystarcza na ok. 500 wydruków, 1 litr płynu **typ W-VC410** wystarcza na ok. 200 dezynfekcji (rok pracy) Do dostarczanych materiałów dołączamy instrukcje używania, wymagane karty charakterystyki
- ❖ **Terminy przydatności do użycia:** papier termiczny **typ W-SEIKO** – 5 lat, płyn dezynfekcyjny **typ W-VC410** – 1 rok

Info na opakowaniu papieru:

PAPIER TERMICZNY DO UROFLOWMETRÓW FLOMEX Z DRUKARKĄ typ W-SEIKO sztuk 5 (1 rolka-100 wydruków)

Posiada rekomendację producenta drukarek termicznych stosowanych w uroflowmetrze FLOMEX. Gwarancja trwałości zapisu–5 lat, pod warunkiem przechowywania zapisów bez dostępu światła, w temperaturze 18–25 °C , przy względnej wilgotności powietrza 40–65 %. Nie należy przechowywać zapisów przez okres dłuższy niż doba: w temperaturze powyżej 60 °C , w opakowaniu z PCW, w kontakcie z chemikaliami, alkoholem, rozpuszczalnikami, itp

Info na pojemniku płynu:

MYCIE I DEZYNFEKCYJA FLOMEX P24 , P24W

1. Po dniu pracy przemyć wodą elementy mające podlegające dezynfekcji (m.in. lejek, naczynia)
2. W butelce kalibracyjnej przygotować roztwór preparatu (ok. 5ml+ woda bieżąca do pełna)
3. Typ P24W. Załączyć aparat, wcisnąć „START” – jak przy normalnym badaniu Roztwór powoli wlać do lejka, rozprowadzając go po całej jego powierzchni Wyłączyć aparat. Roztwór pozostawić w aparacie do następnego dnia pracy, aparatu nie przemywać, lejka nie osuszać, roztwór pozostawić w wiadrze
4. Typ P24W. Elementy do dezynfekcji (m.in. lejek, naczynia) zwilżyć ww. roztworem. Pozostawić do wyschnięcia bez osuszania.

