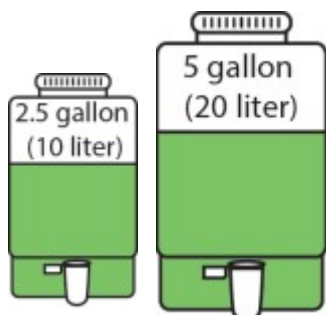


Aparaty do recyklingu odczynników stosowanych w histopatologii

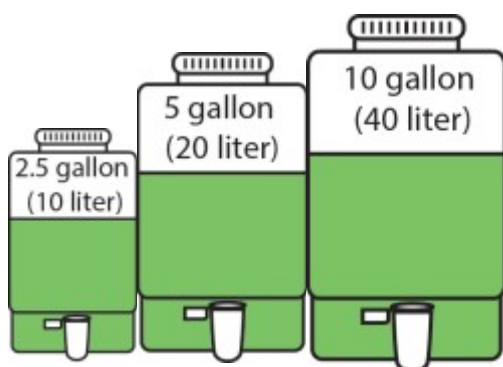
❖ Recyklerzy ksylenu i alkoholu



MiniProCycler to w pełni automatyczny system recyklingu rozpuszczalników. Pojemność wsadu **10 litrów** - zajmuje najmniejszą powierzchnię ze wszystkich recyklerów – ma zaledwie 36 cm szerokości i 61 cm głębokości. Recykler można umieścić na podłodze lub na stole laboratoryjnym.

ProCycler to automatyczny recykler o pojemności wsadu **20 litrów**. Wymiary aparatu to 79 cm szerokości i 49 cm głębokości. Najlepsza lokalizacja – przy ścianie, może być otoczony innymi meblami.

❖ Recyklerzy formaliny

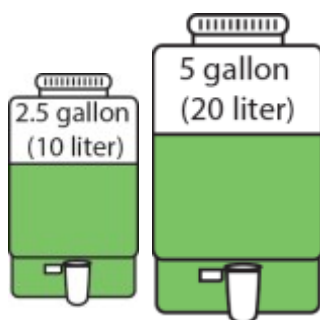


MiniProCyclerF to automatyczny system recyklingu formaliny. Pojemność wsadu 10 litrów, wymiary: 36 cm szerokości i 61 cm głębokości. Recykler można umieścić na podłodze lub na stole laboratoryjnym.

ProCycler to automatyczny recykler o pojemności wsadu **20 litrów**. Wymiary: 79 cm szerokości i 49 cm głębokości. Najlepsza lokalizacja – przy ścianie, może być otoczony innymi meblami.

Pureform dla pojemności wsadu 40 litrów, 102 cm szerokości i 61 cm głębokości.

❖ Recyklerzy formaliny, ksylenu i alkoholu



ProCycler Advantage – w pełni automatyczny system do recyklingu trzech rozpuszczalników. Wielkość wsadu 10 litrów (72 cm szerokości i 61 cm głębokości) lub 20 litrów (79 cm szerokości i 49 cm głębokości). Recykler najlepiej umieścić przy ścianie, może być otoczony innymi meblami laboratoryjnymi.

Bezpieczeństwo: każdy recykler to układ zamknięty w metalowej obudowie. Posiada znak CE i spełnia standardy UL dla układów do procesów destylacyjnych. **Producent gwarantuje uzyskanie rozpuszczalników o następującej czystości i stężeniu:**

	Czystość	Stężenie
Ksylen	99,9 %	99,9 %
Alkohol	99,9 %	95,0 % lub więcej
Formalina	99,9 %	10,0 %

Recykling rozpuszczalników to:

- ✓ **Oszczędności** – recykling przywraca rozpuszczalniki do tej samej czystości i stężenia, które miały podczas zakupu. Odczynnik się nie zużywa i nie ulega degradacji. Czysty odczynnik jest zawsze dostępny.
- ✓ **Wyraz troski o środowisko** – znacznie zmniejsza się ilość generowanych odpadów.
- ✓ **Prosta obsługa** - operator potrzebuje mniej, niż 5 minut, aby rozpocząć proces, który jest w pełni automatyczny. Należy jedynie wstawić zużyty rozpuszczalnik do aparatu i włączyć program.
- ✓ **Bezpieczeństwo** - wszystkie funkcje związane z prawidłowym przebiegiem procesu recyklingu monitoruje aparat. Każdy recykler to układ zamknięty. Posiada znak CE i spełnia standardy UL dla układów do procesów destylacyjnych.
- ✓ **Oszczędność miejsca** – recyklerzy są kompaktowymi aparatami, które nie zajmują dużo przestrzeni laboratoryjnej.



Step 1

Load the
Recycler with
Solvent



Step 2

Start the
Recycler



Step 3

Collect the
Recycled
Solvent

