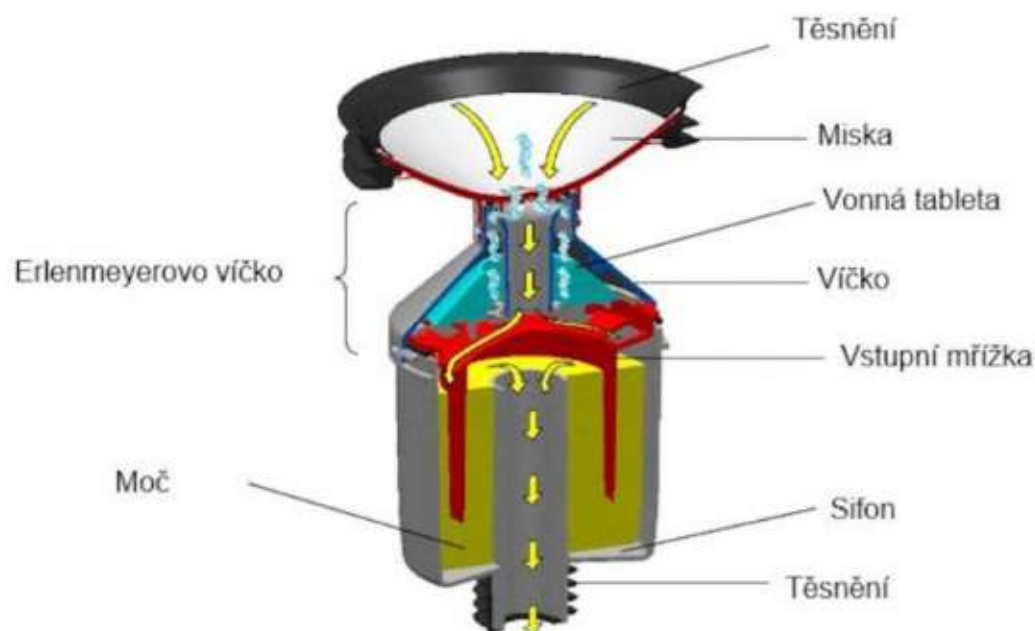


Systém Erlenmeyer 0-litrový systém pracuje bez splachování vody. Nepotřebuje žádnou kapalnou bariéru ani elektrickou energii, aby udržoval odpadní plyny uzavřeny. Samotná moč zavírá lapač proti plynům z odvodňovacího systému. V misce lapče jsou malé otvory, aby se snížil výskyt vzduchu vracejícího se z lapače. Vzduch, který se vrací prochází přes vonnou tabletu s vůní citrusu. Princip láhve je znám z nádoby Erlenmeyer používané v chemickém průmyslu. Odpařování moči v lapači je velmi nízké, takže emise pachu jsou také velmi nízké. To funguje i v případě, že pisoár není delší dobu používán. Způsob cirkulace vzduchu a moči je oddělen.



Erlenmeyer 0-Liter Trap

Pro každodenní čištění pisoárů, lze použít vodu s běžným čistícím prostředkem (mýdlová voda). Nehrozí, že by kapalina ze sifonu otekla a vznikl by tím zápach. Ale ujistěte se, že miska bude vyčištěna nejméně jednou denně. Pokud se pisoár používá velmi často (více než 100x denně), doporučuje se měnit lapač po 5 000 až 8 000 cyklech. Jinak je doporučeno měnit lapač každý půl rok. Výměna lapače není složitá. Stačí použít servisní klíč, který je zabalen do každé náhradní sady. Použitý lapač může být vyhozen s odpady.