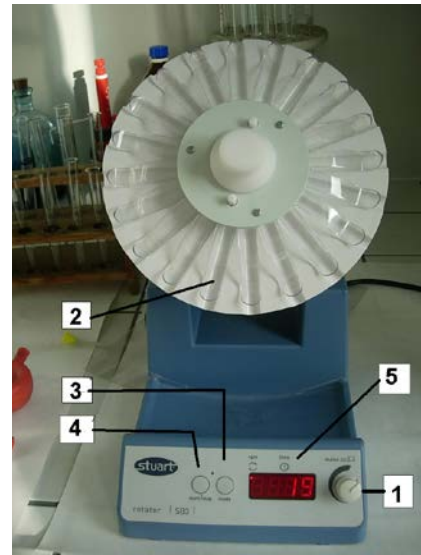


Rotační třepačka STUARD rotator SB3 (návod k obsluze)

1. Zasuňte síťový kabel do zásuvky 220V. Na displeji se rozsvítí nápis **OFF**.
2. Třepačku nejprve vyzkoušíme bez zkumavek tak, že zapneme rotační třepačku lehkým stlačením spínače (1) **Mains**.
3. Na displeji se zobrazí některý parametr rotačního třepání. Buď přednastavená rychlost rotace (**rpm**, v celých otáčkách za minutu), nebo čas pro rotační třepání (**time**, ve formátu mm:ss). Zobrazovaný parametr lze měnit stlačením tlačítka **Mode**.
3. Doporučená výchozí rychlost rotace je 2 otáčky za minutu. Doporučený čas třepání může být například 20 minut (tj. 20:00).
4. Nevyhovuje-li některý z parametrů rotace (rychlost nebo čas) změníme hodnotu aktuálně zobrazovaného parametru otáčením tlačítka **Mains** po směru či protisměru hodinových ručiček. Změnu druhého parametru provedeme tak, že si jej nejprve zobrazíme stiskem tlačítka **Mode** a nastavíme jej na novou hodnotu opět otáčením tlačítka **Mains**.
5. Zapnutí rotační třepačky se provádí tlačítkem **Start/stop**. Pohyb disku můžeme kdykoliv vypnout stejným tlačítkem. Nezastavíme-li disk manuálně, třepačka se vypne automaticky po uplynutí zvolené doby rotace.
6. Změnu rychlosti či doby otáčení můžeme provádět i za pohybu disku. Stejným způsobem jako v bodě 4.
7. Máme-li nastavenou vhodnou rychlost a dobu otáčení disku, můžeme do držáků na disku vložit dobře zazátkované zkumavky, které zajistíme proti vypadnutí gumičkami.
8. Rotační třepání zapneme tlačítkem **Start/stop**. Třepání ukončíme stejným tlačítkem, nebo uplynutím nastaveného času. Přístroj vypneme lehkým stiskem tlačítka **Mains** a vytažením síťového kabelu.



Legenda:

1. Síťový spínač a nastavení parametrů rotace **Mains**.
2. Rotační **Disk** na zkumavky.
3. Tlačítko **Mode** výběru nastavovaného parametru (**time** nebo **rpm**).
4. Zastavení a start pohybu disku **Start/stop**.
5. Display k zobrazení nastavovaných parametrů **Display**.