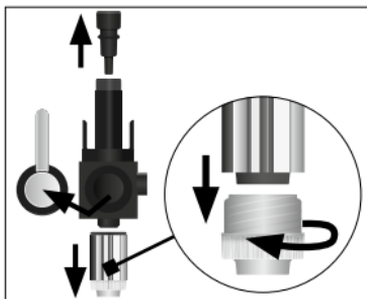


juvia®

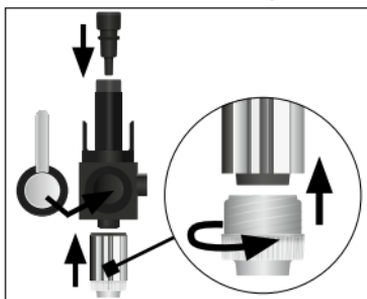
Desmontar y enjuagar el vaporizador profesional de espuma fina^{G2}

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, y por motivos de higiene, es estrictamente necesario desmontarlo y enjuagarlo **diariamente** si ha preparado leche.

- ▶ Retire el vaporizador profesional de espuma fina.
- ▶ Desmonte el vaporizador profesional de espuma fina en cada uno de sus componentes.



- ▶ Enjuague a fondo todas las piezas bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, sumerja primero los componentes en una solución de 250 ml de agua fría y un tapón de detergente del sistema de leche JURA. Enjuague después a fondo los componentes.
- ▶ Vuelva a ensamblar el vaporizador profesional de espuma fina.



- i** Compruebe siempre que todos los componentes estén correcta y firmemente ensamblados de modo que el vaporizador profesional de espuma fina pueda funcionar a la perfección.

- ▶ Monte de nuevo el vaporizador de espuma fina en el sistema de leche.
 - i** Por razones de higiene, recomendamos cambiar la salida de leche intercambiabile regularmente (aprox. cada 2 meses). Las salidas de repuesto pueden adquirirse en comercios especializados.

Limpiar el vaporizador profesional de espuma fina^{G2}

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, y por motivos de higiene, es estrictamente necesario **limpiarlo diariamente** si ha preparado leche. Proceda siempre tal y como se describe en las indicaciones incluidas en el modo de empleo de su máquina.

- i** Utilice exclusivamente el limpiador del sistema de leche JURA original. Disponible en comercios especializados.

Posiciones del vaporizador profesional de espuma fina^{G2}



En posición vertical, el vaporizador profesional de espuma fina prepara una espuma de leche de burbujas muy finas extraordinaria que ofrece una consistencia prolongada.



En posición horizontal, el vaporizador profesional de espuma fina calienta la leche para especialidades de moda populares.

