

Cod: 19853x

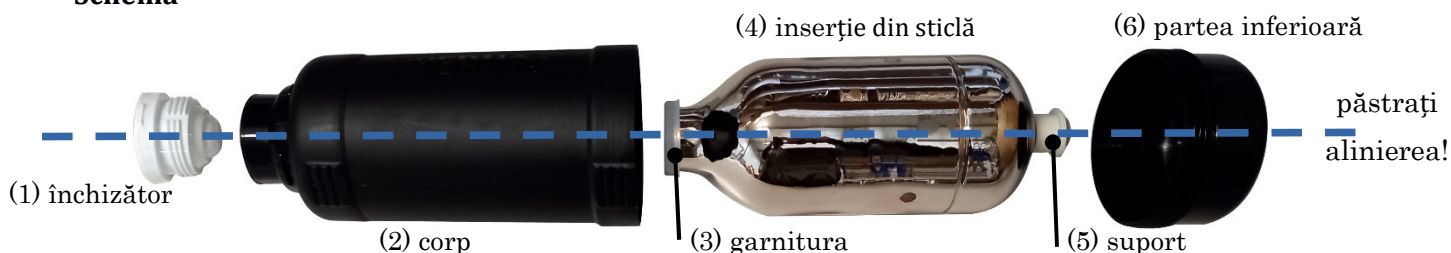
Insertia din sticlă de schimb cu izolare vacuum.

Piesele de schimb sunt doar pentru produse Thermos®. Vă rugăm să citiți acest manual înainte de utilizare. După citire, păstrați-l pentru referințe viitoare.

Reguli de siguranță

Insertiile izolate cu vacuum din sticlă sunt fragile. Este necesar să tratați insertia cu grijă. **Impacturile, căderile sau manipularea necorespunzătoare pot deteriora insertia din sticlă.** Spărgerea insertiei de sticlă poate fi însoțită de împrăștierea cioburilor. Insertia din sticlă poate provoca tăieturi pe față, mâini sau ochi. **La manipularea insertiei din sticlă este necesar să folosiți echipament de protecție** - mănuși, protecție pentru față și haine și pantaloni cu mâneci lungi. Este esențial ca fața, ochii și pielea să fie protejate de tăieturi. Dacă insertia de sticlă este deteriorată, nu utilizați insertia!

Schema



Instrucțiuni de utilizare

1) Pregătire

Pregătiți-vă corpul termosului (2), partea inferioară a termosului (6) și închizătorul (1). Toate aceste părți trebuie să fie curate, uscate și nedeteriorate. Dacă înlocuiți o insertie de sticlă deteriorată, respectați regulile de siguranță de mai sus atunci când dezasamblați termosul.

2) Insertia din sticlă

Verificați dacă garnitura (3) este corect fixată pe toată circumferința gâtului.

Suportul (5) din partea inferioară a insertiei de sticlă trebuie să fie în poziția corectă (la mijloc).



3) Asamblarea termosului

Introduceți insertia din sticlă (4) în corpul termosului cu gâtul înainte. Garnitura gâtului (3) trebuie montată corect pe gât. Suportul insertiei din sticlă (5) trebuie să fie așezat în mijlocul părții inferioare (6). Strângeți partea de jos a termosului în sensul acelor de ceasornic. În timpul strângerii termosului, verificați poziția corectă a garniturii (3) față de corpul termosului (2) - concentricitatea. Strângeți cu atenție. După asamblarea corectă (strângere), deschiderea pentru turnarea insertiei de sticlă și corpul trebuie să fie centrate, garnitura (3) să se sprijine pe corpul termosului (2). Insertia de sticlă nu trebuie să se miște liber în corpul termosului după strângerea părții inferioare. Ultimul pas este verificarea etanșeității termosului. Turnați apă caldă în termos și verificați dacă termosul se etanșează (apa nu curge în corpul termosului). În cazul unei scurgeri, reasamblați insertia din sticlă.

Contact

Distribuitor autorizat Thermos:
THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.ro

