

1. Sigiliu cu cablu, care include un corp (1), în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb (2) pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) și două canale longitudinale străpunse (4 și 5) pentru amplasarea și fixarea cablului (3) în acestea prin intermediul unor mecanisme de blocare (6 și 7) cu formarea în partea de sus a corpului (1), între canalul orb (2) și canalul străpuns (4), a unei bucle de prindere a obiectului (14) supus sigilării și - în partea de jos a corpului (1), între canalele străpunse (4 și 5), a altei bucle (A); pe perimetrul părții de jos a corpului (1) sunt executate proeminențe frontale, pe pereții interiori ai cărora sunt executate câte o canelură longitudinală, și proeminențe laterale (8 și 9), executate în formă de L, în una dintre acestea (8) fiind executată o deschizătură; un mecanism de blocare a accesului la bucla (A), care constă dintr-o traversă (10) cu un mecanism cu clichet (11), montată cu posibilitatea glisării ei în canelurile longitudinale din proeminențele frontale, executate pe partea de jos a corpului (1), și blocării interstițiului format între capetele proeminențelor laterale (8 și 9) și frontale; pe partea de jos a corpului (1) sunt executate niște nervuri (12) pentru angrenarea cu nervurile mecanismului cu clichet (11).
2. Sigiliu, conform revendicării 1, în care nervurile mecanismului (11) sunt executate din material elastic, în număr de cel puțin 2, și amplasate simetric în formă de os de pește.
3. Sigiliu, conform revendicării 1, în care pe partea de jos a traversei (10) este executată o proeminență (13).
4. Sigiliu cu cablu, care include un corp (1), în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb (2) pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) și două canale longitudinale străpunse (4 și 5) pentru amplasarea și fixarea cablului (3) în acestea prin intermediul unor mecanisme de blocare (6 și 7) cu formarea în partea de sus a corpului (1), între canalul orb (2) și canalul străpuns (4), a unei bucle de prindere a obiectului (14) supus sigilării și - în partea de jos a corpului (1), între canalele străpunse (4 și 5), a altei bucle (A); pe perimetrul părții de jos a corpului (1) sunt executate proeminențe frontale și laterale (8 și 9), ultimele fiind executate în formă de L; un mecanism de blocare a accesului la bucla (A), care constă dintr-un capac (15), fixat articulat la capătul (16) proeminenței laterale (9) și dotat cu un zăvor (17) elastic pentru cuplarea cu un element de cuplare (18), executat pe capătul proeminenței laterale (8).
5. Procedeu de sigilare cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în revendicările 1-3, care constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) în canalul longitudinal orb (2), iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului (14) supus sigilării și prin canalele longitudinale străpunse (4 și 5) și fixat prin intermediul mecanismelor de blocare (6 și 7) în acestea; blocarea accesului la bucla (A), formată între canalele străpunse (4 și 5), prin acționarea asupra traversei (10) cu glisarea concomitentă a acesteia în canelurile longitudinale din proeminențele frontale până la obținerea unui angrenaj nedetașabil între nervurile mecanismului cu clichet (11) și nervurile (12) de pe corp (1) și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale (8 și 9) și frontale.
6. Procedeu de sigilare cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în revendicarea 4, care constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) în canalul longitudinal orb (2), iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului (14) supus sigilării și prin canalele longitudinale străpunse (4 și 5) și fixat cu mecanismele de blocare (6 și 7) a cablului (3) în acestea; blocarea accesului la bucla (A), formată între canalele (4 și 5), prin presarea capacului (15) până la cuplarea nedetașabilă a zăvorului (17) cu elementul de cuplare (18) și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale (8 și 9) și frontale.