

Invenția se referă la medicină, și anume la stomatologie, în special la stomatologia terapeutică, stomatologia ortopedică și ortodonție, și poate fi utilizată pentru măsurarea lungimii porțiunii anterioare a maxilarului superior sau inferior. Dispozitivul include o riglă de măsurat (1), de mijlocul căreia, prin intermediul unui șurub de fixare (2), este fixată o bară de măsurat (3), în care este executată o canelură de ghidare longitudinală (4). În ultima, cu posibilitate de deplasare, este instalat un cărucior (5) cu un șurub de blocare (6). În căruciorul (5), cu posibilitate de deplasare verticală, este instalat un spion de măsurat (7), porțiunea inferioară (8) a căruia este îndoită sub un unghi de 90° în direcția spre rigla de măsurat (1). Spionul de măsurat (7) este fixat cu ajutorul unui șurub de blocare (9). Pe suprafața superioară a căruciorului (5) la nivelul proiecției vârfului (10) al porțiunii îndoite a spionului (7) este executat un reper (11) transversal. Totodată centrul șurubului de fixare (2) reprezintă punctul de referință pentru efectuarea măsurărilor.

Revendicări: 1

Fig.: 3

