

Invenția se referă la domeniul sanitației, și anume la dispozitivele sanitare pentru asigurarea satisfacerii necesităților fiziologice ale omului, în special ale bolnavilor la pat.

Plosca include un corp, în partea centrală a căruia este situată o proeminență-suport 10 cu un gol de recepție 11, format ținând cont de datele antropometrice ale omului, care comunică cu o cavitate 5 executată în corp pentru colectarea eliminărilor activității biologice a omului, iar în partea superioară a corpului sunt executate un canal 16 pentru debitarea apei de la dispozitivul de spălare și conducte de aer 17 pentru debitarea aerului de la ventilatorul termoelectric 12. Corpul este executat compus și conține o bază plată 1, o platformă 2 și un bloc detașabil 3, unite între ele cu ajutorul unor elemente rapid demontabile 4. În cavitatea 5 pentru colectarea eliminărilor activității biologice a omului, care este executată în baza plată 1, este amplasat un disc rotativ 6 ce contactează cu o racletă 9 fixată rigid deasupra lui. Proeminența-suport 10 este situată pe platforma 2 montată pe baza plată 1. În blocul detașabil 3 instalat pe platformă 2 în vecinătatea proeminenței-suport 10, sunt montate ventilatorul termoelectric 12 și dispozitivul de spălare care include un rezervor de apă 13, o pompă 14 unită cu el și un ajutoraj de debitare 15 a apei. De-a lungul părților laterale ale corpului sunt formate suprafețe de reazem pentru coapsele utilizatorului. Pe baza plată 1 și pe blocul detașabil 3 sunt fixate mânere.

Rezultatul constă în asigurarea caracterului autonom al dispozitivului, în sporirea comodității la utilizare și deservire.

Revendicări: 6

Figuri: 3

