

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 cu un gol de recepție, format ținând cont de datele antropologice ale omului, care comunică cu cavitatea executată în corp pentru colectarea rezultatelor metabolismului activității omului, iar în partea superioară a corpului este executat un canal pentru debitarea apei de la dispozitivul de spălare și conducte de aer pentru debitarea aerului de la ventilatorul termoelectric. Corpul este executat compus și conține un fund plat, o platformă și un bloc, unite între ele cu ajutorul unor elemente rapid demontabile. În cavitatea pentru colectarea rezultatelor metabolismului activității omului care este executată în baza plății este amplasat un disc rotativ ce contactează cu o racletă fixată rigid deasupra lui. Proeminența-suport este situată pe o platformă montată pe baza plății. În blocul demontabil instalat pe platformă alăturat cu proeminența-suport, sunt montate ventilatorul termoelectric și dispozitivul de spălare care include un rezervor de apă, o pompă unită cu el și un ajutoraj de debitare a apei. De-a lungul părților laterale ale corpului sunt formate suprafețe de reazem pentru coapsele utilizatorului. Pe baza plății și pe blocul demontabil sunt fixate mânere.

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

Revendicări: 6

Figuri: 3