

1. Ploscă care include un corp, în partea centrală a căruia este situată o proeminență-suport cu un gol de recepție formată ținând cont de datele antropometrice ale omului, care comunică cu o cavitate pentru colectarea eliminărilor activității biologice a omului executată în corp, iar în partea ei superioară sunt executate un canal pentru debitarea apei de la dispozitivul de spălare și niște conducte de aer pentru debitarea aerului de la ventilatorul termoelectric, caracterizată prin aceea că corpul este executat compus și conține o bază plată, o platformă și un bloc detașabil unite între ele cu ajutorul unor elemente rapid demontabile; totodată în cavitatea pentru colectarea eliminărilor activității biologice a omului, care este executată în baza plată, este amplasat un disc rotativ ce contactează cu o racletă fixată rigid deasupra lui; proeminența-suport este situată pe platforma montată pe baza plată; blocul detașabil este instalat pe platformă în vecinătatea proeminenței-suport, iar ventilatorul termoelectric și dispozitivul de spălare sunt montate în blocul detașabil.
2. Ploscă conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că de-a lungul părților laterale ale corpului sunt formate suprafețe de reazem pentru coapsele utilizatorului.
3. Ploscă conform revendicărilor 1 și 2, caracterizată prin aceea că între platformă și baza plată este situată o garnitură de etanșare.
4. Ploscă conform revendicărilor 1 - 3, caracterizată prin aceea că dispozitivul de spălare conține un rezervor de apă, o pompă unită cu el și un ajutor de debitare a apei.
5. Ploscă conform revendicărilor 1 - 4, caracterizată prin aceea că ea este dotată cu un mâner fixat de baza plată.
6. Ploscă conform revendicărilor 1 - 5, caracterizată prin aceea că blocul detașabil este dotat cu un mâner.