

Изобретение относится к области медицины, в частности к гинекологическим инструментам.

Наиболее близким техническим решением к заявляемому является гинекологический шпатель [1].

Недостатком известного технического решения является неудобство взятия выделений из влагалища, уретры, цервикального канала или эпителиальных клеток поверхностного слоя слизистой влагалища и нанесения их на предметное стекло.

Задачей настоящего изобретения является разработка скарификатора, в котором благодаря обеспечению возможности прицельного взятия анализов облегчается их забор, а также нанесение на предметное стекло,

Указанная задача решается тем, что согласно изобретению, на концах основания шарнирно закреплены поворотные скребки.

Выставляя их в определенном положении, можно делать забор выделений из определенной точки, а загнутый конец скарификатора предохраняет взятый анализ от попадания в него окружающей среды.

На фиг. 1 изображен заявляемый скарификатор, вид сбоку; на фиг. 2 - то же, вид сверху.

Скарификатор содержит основание 1, на концах которого шарнирно закреплены поворотные скребки 2.

Работает заявляемый скарификатор следующим образом.

Посредством поворотного скребка 2 производится забор материала. После этого скребок 2 поворачивается в сторону и материал остается на основании 1, посредством которого наносится на предметное стекло.

Использование заявляемого скарификатора позволит облегчить забор выделений из влагалища и нанесение на предметное стекло.

