

Avaliação do uso de mouse ortopédico por portadores de DORT: nível de satisfação e atribuição de personalidade de produto (APP)

Resumo

Devido ao aumento dos casos de DORT relacionados ao uso de periféricos de computador, foi desenvolvido o mouse ortopédico, que intenciona aliviar e prevenir dores relacionadas à DORT. Este estudo fez uma avaliação do nível de satisfação de uso deste produto por portadores de DORT, e avaliação de atribuição de personalidade ao produto.

Publicado

2020-05-15

Como Citar

Avaliação do uso de mouse ortopédico por portadores de DORT: nível de satisfação e atribuição de personalidade de produto (APP). (2020). *Revista Ação Ergonômica*, 1(3). Recuperado de <https://www.revistaacaoergonomica.org/revista/index.php/ojs/article/view/15>

Fomatos de Citação

Edição

[v. 1 n. 3 \(2002\): A ergonomia e as interações](#)

Seção

Artigos de Pesquisa

Esta obra está licenciada sob uma [Licença Creative Commons](#) © 2021 / Todos os direitos reservados
Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)

[Enviar Submissão](#)

Platform &
workflow by
OJS / PKP