

TITULAR(ES)
HOLDER(S)

Instituto Politécnico de Coimbra
Escola Superior de Enfermagem de
Coimbra

INVENTOR(ES)
INVENTOR(S)

Cândida Malça
Pedro Parreira
Anabela Salgueiro-Oliveira
Ana Filipa Sá
Andreia Silva
Fábio Gomes
Luciana Agostinho
Pedro Carvalho
Ana Teresa Donato
Ana Sofia Neves
Beatriz Leigo
Inês Jerónimo
João Rocha
Leonor Grade
Marta Frada
Pedro Marouvo
João Alves

DESCRIÇÃO
DESCRIPTION

A presente invenção diz respeito a um sistema de remoção e de acondicionamento de material corto-perfurante que tem como objetivo primeiro eliminar o contacto entre o utilizador e o sistema evitando a contaminação ou lesão do utilizador.

This invention relates to a system intended for the removal and storage of cutting/performing instruments, which has the primary objective of eliminating the contact between the user and the system, thus avoiding infecting or injuring the user.

ASPETOS INOVADORES / VANTAGENS COMPETITIVAS
INNOVATIVE ASPECTS / COMPETITIVE ADVANTAGES

A presente invenção visa diminuir os riscos de contacto direto com o contentor, de contaminação com fluídos medicamentosos e orgânicos, de eminente de picada e de interrupção do procedimento clínico, dado que permite a desconexão segura e eficaz dos materiais corto-perfurantes, ou seja, evita o contacto do profissional de saúde com os materiais corto-perfurantes e com o contentor. Limita também o enchimento do contentor para os materiais.

The present invention aims to reduce the risks of direct contact with the container, contamination with medicinal and organic fluids, imminent pricking and interruption of the clinical procedure, since it allows the safe and effective disconnection of the piercing materials, i.e. it prevents the healthcare professional from coming into contact with the piercing materials and the container. It also limits the filling of the container with the materials.

MERCADO-ALVO / APLICAÇÕES
TARGET MARKET / APPLICATIONS

Unidades de saúde

Health units

