

Inovação e tecnologia, aliadas fundamentais da Enfermagem

Por Daiane Brito



Foto: Divulgação

Guilherme Moretti Ferrari
Gerente de Vendas e Marketing da Arjo Brasil.

Ferramentas inovadoras e tecnológicas são importantes aliadas dos enfermeiros no cuidado ao paciente. Não é por acaso que o setor de saúde é um dos mercados que mais crescem a cada ano. Nos hospitais situações cotidianas exigem que o profissional da enfermagem manuseie o paciente que tem dificuldades de mobilidade, pensando em situações como essas as empresas desenvolvem produtos e soluções que garantem o manuseio ergonômico do paciente, a higiene pessoal, a desinfecção, o diagnóstico e prevenção eficaz de lesões por pressão e tromboembolismo venoso. Auxiliando assim o profissional, em todas as esferas de assistência ao paciente, a elevar continuamente o padrão de atendimento seguro e humanizado.

A Arjo é uma empresa que oferece dispositivos médicos, serviços e soluções que melhoram a qualidade de vida de idosos e

peças com mobilidade reduzida, é uma multinacional de alcance global que atua no segmento da saúde desde 1957. Para saber com maiores detalhes o que eles oferecem de mais inovador no mercado de saúde brasileiro, conversamos com Guilherme Moretti Ferrari, Gerente de Vendas e Marketing da empresa.

Revista Feridas: Qual é a proposta dos produtos da Arjo?

Guilherme Moretti Ferrari: A nossa proposta envolve o nicho que atende pacientes obesos, os que possuem dificuldade de mobilidade e também idosos.

Feridas: Qual é a principal preocupação da Arjo?

Guilherme: A Arjo se preocupa em atender algumas das situações mais delicadas com os pacientes nos hospitais. Transferência, banho, queda ou recepção de um doente bariátrico na instituição

são alguns exemplos. Todas essas ocasiões são, em tese, estressantes e envolvem claro, o paciente e o enfermeiro, mas também familiares do paciente que estão presentes em muitos desses momentos.

Feridas: Pensando em situações como essas, citadas anteriormente, que são da rotina de um hospital, o que a Arjo oferece, no mercado brasileiro de mais recente, para proporcionar melhor experiência tanto para o enfermeiro como para o paciente?

Guilherme: Existem três produtos do portfólio da Arjo que foram pensados exatamente para facilitar e solucionar essas situações e que juntos se complementam, além de gerar mais economia nos custos e maior eficiência dos hospitais. São eles: Maxi Move (elevador/guinchos de transferência), Carendo (cadeira de banho elétrica) e Citadel Plus (cama de obeso com capacidade de peso total de até 522kg).

- **Maxi Move**

Elevador/Guincho de pacientes utilizado para transferências, pesagem, deambulação, reposicionamento na cama de forma totalmente segura, confortável e digna, prevenindo quedas e lesão por pressão, além de preservar a ergonomia do cuidador em todos estes movimentos.



Fotos: Produto - Maxi Move Créditos: divulgação

- **Carendo**

Cadeira ergonômica para banho com capacidade exclusiva de oferecer ótimas soluções para todas as etapas dos processos de higiene, tornando estas rotinas mais fáceis e confortáveis tanto para o cuidador quanto para o paciente. Todos os aspectos da Carendo são projetados de forma a maximizar a segurança do doente. Isto representa menor esforço para os cuidadores em tarefas tradicionalmente desempenhadas na cama, como vestir e despir o paciente ou trocar fraldas por incontinência.



Fotos: Produto - Carendo Créditos: divulgação

- **Citadel Plus**

Cama elétrica para obesos com ferramentas facilitadoras do cuidado de pacientes nestas condições. Possui extensão lateral e de comprimento para possibilitar maior conforto e dignidade ao paciente, PowerDrive (direção elétrica para isenção de esforço do cuidador), alarmes anti-queda, sensores anti esmagamento, entre outras. É um sistema projetado para se misturar com outras camas usadas no ambiente hospitalar, ajudando a preservar o senso de dignidade do paciente enquanto entrega a funcionalidade exigida por cuidadores para gerenciar pacientes pesando até 454 kg (1000 lbs).



Fotos: Produto - Citadel Plus Créditos: divulgação