



Prezadas Senhoras e Senhores

As tecnologias médicas são um setor altamente regulamentado, mas em crescimento contínuo. Nesta área, as pessoas vêm em primeiro lugar, pois sempre desenvolvem e obtêm produtos, dispositivos e processos utilizados para a prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças.

Nesse sentido, nossas caixas vazias de qualidade e botões rotativos contribuem fundamentalmente para diferentes aplicações: sistemas de emergência, dispositivos de detecção e vigilância, análise, dispositivos de diagnóstico e tratamento, acompanhamento e monitoramento, internet médica das coisas, sistemas AAL e controles remotos ergonômicos (com ou sem cabos). Para todos esses casos médicos, temos soluções adequadas em nosso portfólio de produtos. Convença-se.




Javier Allen-Perkins
Cenvalsa - Vendas OKW Portugal e Espanha

Caixas plásticas CARRYTEC com alça funcional

A alça integrada e a grande superfície utilizável para interfaces de usuário são as marcas registradas da CARRYTEC. Com ele é possível fabricar, por exemplo, sistemas de emergência e dispositivos de detecção e vigilância. Além disso, uma bolsa de proteção separada está disponível para armazenar instrumentos, sensores e acessórios. As caixas podem ser conectadas a trilhos de parede ou tubos redondos com os cliques de fixação e a montagem na parte traseira dos tripés ou braços de suporte, que são girados em 180 °, permite o rápido posicionamento ou orientação dos displays e painéis de operação.



Produtos CARRYTEC

CAIXAS UTILIZÁVEIS / WEARABLE para vestir no corpo

A coleta de dados sobre o status de saúde usando dispositivos analíticos, o envio de chamadas de emergência para pessoas carentes por meio de sistemas de emergência ou a determinação da localização de pessoas dependentes graças ao monitoramento são tarefas diárias facilitadas por tecnologias vestíveis. Pensando nessas aplicações, temos inúmeras caixas plásticas: o **BODY-CASE** polido com brilho, o **ERGO-CASE** ergonômico e o **MINITEC**, adequado para controles remotos e transmissores. Graças a vários acessórios, como pulseira, presilha, fita para o pescoço ou cordão, os terminais podem ser usados confortavelmente no pulso, presos a roupas ou ao redor do pescoço.

Caixas UTILIZÁVEIS / WEARABLE



BOTÕES GIRATÓRIOS (KNOBS) para manipulação segura de dispositivos médicos

Nosso programa de produtos oferece vários botões rotativos modernos para o manuseio de dispositivos médicos, como respiradores para terapia intensiva. A série de manípulos rotativos **TOP-KNOBS** é especialmente adequada para potenciômetros rotativos com pontas de eixo arredondadas ou achatadas. Como acessórios, existem elementos de marcação individuais e funcionais para, por exemplo, refinar a balança.

Los **COM-KNOBS** destacan por su diseño estético y su selección de colores pastel. Para una versión especialmente elegante hay disponibles tapas con superficie cromada mate. Está garantizado un manejo seguro gracias a la fijación probada por mandriles portapieza.

Produtos TOP-KNOBS

Produtos COM-KNOBS



PROTEC, uma série de caixas para o máximo conforto

As caixas PROTEC têm uma forma de base quadrada com muito espaço para instalações. Portanto, essa série de caixas pode ser usada para aplicações na parede, como controles de acesso para médicos e profissionais de saúde ou como uma moderna caixa de mesa para registro de dados do paciente. A inclinação ergonômica de 20° facilita o manuseio dos terminais e a leitura muito bem dos dados, mesmo a diferentes distâncias e ângulos.

Produtos PROTEC



Sistema de simulação de pacientes para atendimento pré-clínico

As simulações são usadas para treinar a precisão dos movimentos e métodos de tratamento e assimilar intuitivamente os processos através de repetições contínuas. Através do controle do instrutor correspondente, anomalias realistas, como extra-sístoles, arritmias ou interferências, podem ser representadas nas telas em tempo real.



Sistema de simulação de pacientes

Elemento de controle para um ventilador de terapia intensiva

O ventilador para terapia intensiva pode ser usado universalmente e garante a respiração do paciente graças a um procedimento de medição preciso. O microprocessador moderno e as tecnologias eficientes facilitam a operação econômica e a respiração individual.



Respirador para cuidados intensivos



**Odenwälder Kunststoffwerke
Gehäusesysteme GmbH**

Friedrich-List-Str. 3
74722 Buchen/Alemanha

www.okw.pt

Mannheim Registration Court HRB 460622
VAT Reg. No. DE 144443840
Managing Director Dipl.-Ing. Christoph Schneider

**Vendas OKW Portugal e Espanha
Cenvalsa (CENVAL, S.L.)**

Ulises, nº 104
28043 Madrid/Espanha
Tel. (91) 7 21 60 12

info@okw.es
sismecanic@cenval.es