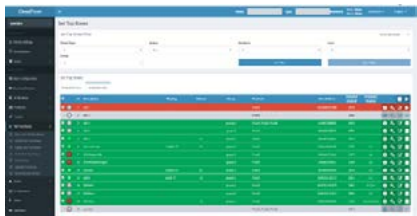




# EK HEALTH

## EK HEALTH EK HEALTH PRO EK HEALTH PLUS

- ✓ Servidor de tratamento IPTV multicast adaptado para ambientes socio-sanitários
- ✓ web TV para hospitais / residências.
- ✓ Portal de configuração simplificado.
- ✓ Configuração de canais e informações personalizáveis de acordo com as características do paciente ou residente.
- ✓ Opção de criação de notificações, alertas ou alarmes direcionadas ao pessoal encarregado do atendimento do paciente ou residente.
- ✓ Desligamento e ligamento centralizado de receptores,
- ✓ Opção de limitação de volume máximo,
- ✓ Possibilidade de seleção centralizada e temporizada de canais.
- ✓ Playout de 2 ou 5 canais (conforme o modelo)
- ✓ Planejador de tarefas
- ✓ VoD (conforme o modelo)



EKSELANS BY ITS



EK HEALTH  
EK HEALTH PRO



EK HEALTH PLUS

EK HEALTH funciona como um middleware que permite a agregação de serviços de áudio e vídeo transportados em multicast e/ou webTV para sua distribuição e recepção em dispositivos IPTV (STB PROF).

Permite a ordenação personalizada de canais por dispositivo, podendo ordenar os mesmos por usuário ou por grupos de usuários conforme seu perfil (idade, idioma, preferências, ...). Assim mesmo, o sistema permite criar pacotes de canais e agrupá-los em "produtos" para sua atribuição a usuários.

EK HEALTH conta com um sistema de gestão dos receptores STB PROF (180035) que permite:

- ✓ Monitorar o estado de todos os receptores conectados à central
- ✓ Ligar e desligar os receptores de forma individual, coletiva ou por segmentos
- ✓ Ativar, desativar e trocar canais nos receptores de forma individual, coletiva ou por segmentos
- ✓ Regular o volume dos receptores
- ✓ Atualizar o aplicativo EK de cada receptor de forma individual ou coletiva
- ✓ Ativar e desativar o PIN parental para canais selecionados
- ✓ Criar canal interno de aviso/alarme (requer uma fonte externa)

O sistema permite realizar a configuração básica do portal de gestão. Além disso, o gestor da rede pode estabelecer o logotipo e o nome de cada serviço, incluir um logotipo da plataforma e configurar a ordenação geral e específica de serviços por usuário ou por grupo de usuários.

Inclui-se a opção de incorporar EPG (guia eletrônico de programação) aos canais IPTV distribuídos. Para isso, é necessária a conexão ao produto EK EPG (serviço adicional).



### Dois formatos de lista de canais:



Mosaico de logotipos de canais



Lista clássica com nomes de canais

### Em qualquer um dos dois casos de infraestrutura propostos:



Opção de criação de canal corporativo do centro (menús do dia, diário de atividades, fotos de festas e eventos da Residência) em modo carrossel de diapositivos que poderá ser visualizado como mais um canal da grade de canais



Opção de criação de **canal específico para telas de sinalização digital** (com informações corporativas, publicidade, informações sobre eventos e atividades do centro, ...)

### Visionamento de plataformas de streaming



Acesso às aplicações das plataformas de streaming mais populares diretamente através do aplicativo instalado em cada receptor com a conta própria do residente.

### Controles remotos personalizados

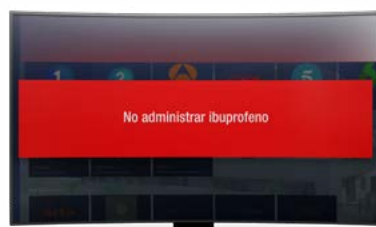


Delimitar com base na propriedade tipo de modelos conforme:  
✓ Nível de dependência do residente  
✓ Tipo de serviços contratados pelo residente  
✓ Necessidades específicas

### Outras funcionalidades possíveis



Posibilidade de enviar mensagens de aviso para os quartos e para as telas de sinalização digital, como indicar que é hora do almoço ou do jantar, totalmente personalizadas de acordo com os horários estabelecidos para cada residente. Também poderia incluir a transmissão de mensagens de áudio pré-gravadas. Por exemplo:  
- "Es la hora de la comida"  
- "Comienza el bingo en la sala de terapia"



Posibilidade de enviar notificações para o pessoal do centro para o receptor do quarto onde estão atendendo um residente, com informações sobre:  
- Medicamentos a ser administrados ao paciente.  
- Instruções a serem seguidas na hora de deitar ou levantar o paciente.  
- Qualquer outra diretriz de cuidado ao residente.

Exemplo de aplicação

