

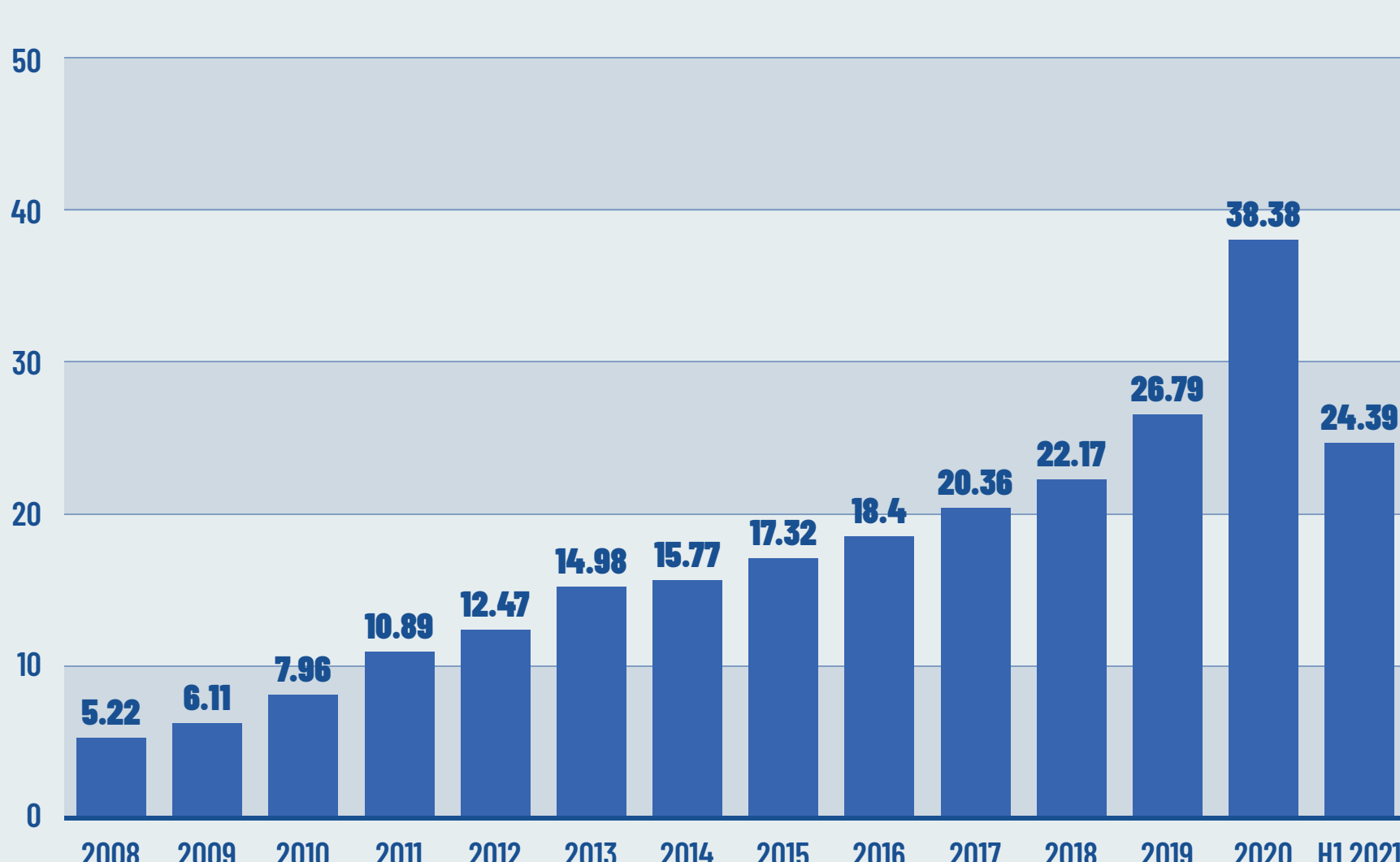
TECNOLOGIA NA SAÚDE

Inovações e dispositivos médicos que modificam o bem estar chinês



Valor das Importações de equipamentos médicos

(em bilhões de dólares)

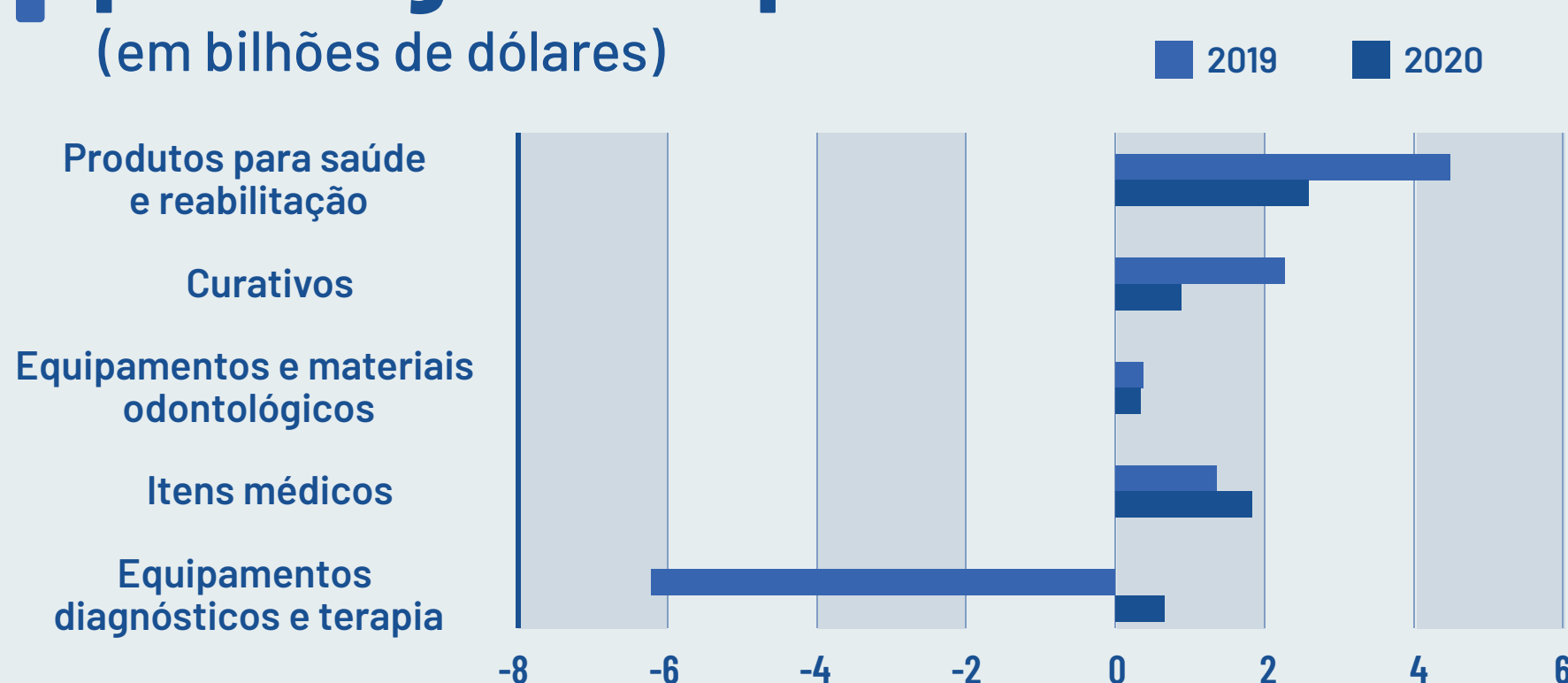


25%

Até 2030, é estimado que o país tenha +25% de participação na indústria global de dispositivos médicos

Exportações de dispositivos médicos por categorias de produtos

(em bilhões de dólares)



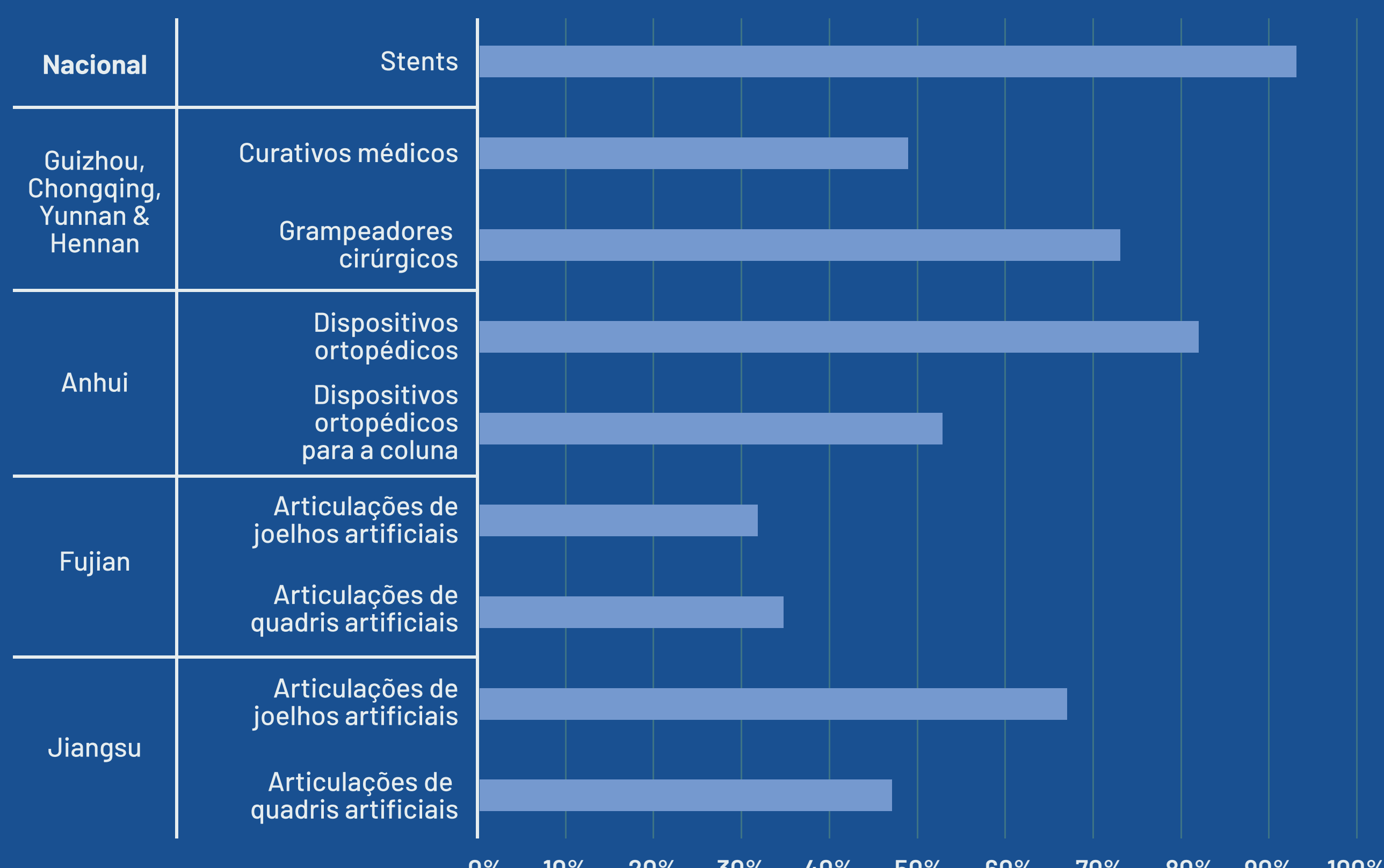
+US\$ 50 BILHÕES

Estimados em valor de mercado de dispositivos médicos

Fonte: China Briefing, Deloitte, Medtech Intelligence, Statista

Dispositivos médicos na China

% de redução de preços



O PAÍS SEGUE EMPENHADO EM REDUZIR O PREÇO DE ITENS DE AUXÍLIO HOSPITALAR E COMPRAS BASEADAS EM VOLUME (VBP) TIVERAM QUEDAS SIGNIFICATIVAS DE VALORES, AUMENTANDO A ACESSO DA POPULAÇÃO AOS PRODUTOS.

Fonte: Deloitte, Saibailan, Medtech Intelligence.

Logística de medicamentos na China

Caminhos adotados para a distribuição



1. Utilização de Marketing de Vendas da marca

Modelo utilizado por multinacionais devido suas capacidades econômicas de escalar uma grande equipe de vendas.



2. Comercialização direta para os principais hospitais das maiores cidades e possui distribuidores nas menores cidades

Modelo utilizado por empresas estrangeiras que estão na China há pouco tempo.



3. Utilização das capacidades da empresa para empresa e dos distribuidores para marketing

Modelo utilizado entre o setor farmacêutico, quando o governo exige um sistema único de vendas sem intermediários.



4. Confiança nos distribuidores para marketing e vendas

Modelo utilizado por empresas iniciantes no mercado chinês, devido a facilidade de comercialização dos produtos por vendedores nativos.

Fonte: Deloitte

Startups de tecnologia da saúde



Apoiada pela Tencent, a startup de saúde lançou produtos conhecidos como **Medopad** e **Biobeats**, sistemas de monitoramento remoto de pacientes, que compilam e analisam dados de saúde coletados de vários dispositivos para prever e prevenir doenças crônicas ou doenças de saúde mental.

O **Biobeats** monitora as oscilações da frequência cardíaca, padrões de sono, atividade e humor em tempo real e os mede de acordo com sua pontuação física e mental básica.



Utiliza IA para coletar e combinar histórico médico, dados comportamentais e biológicos de pacientes.

Fonte: China briefing

