

Терапевтические поверхности Hill-Rom

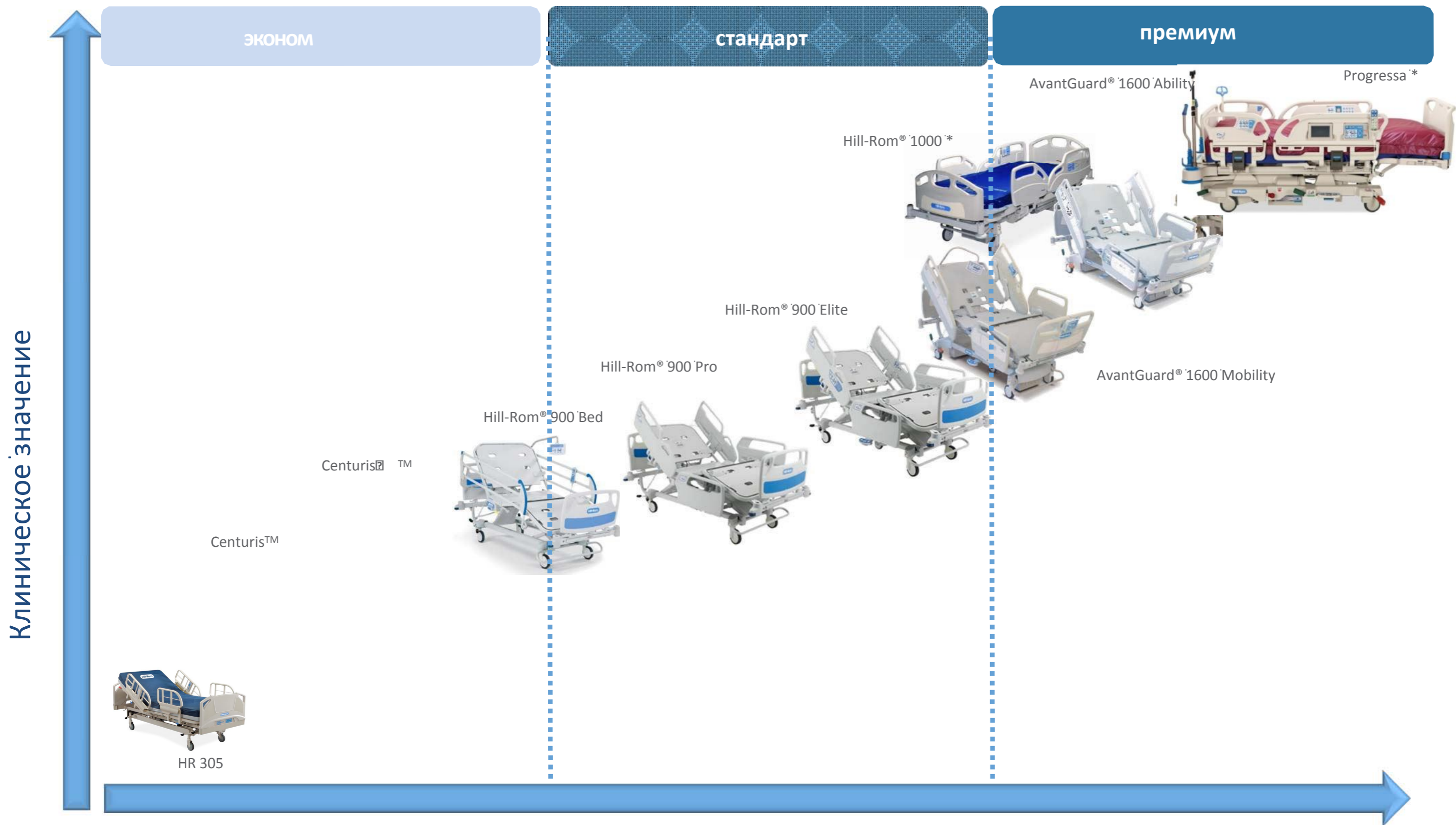


	Пенные	Гибридные	Активные					
	NP50 Monodensity	NP100 Bidensity	NP150 Viscoelastic	AccuMax Quantum™ VPC	P280	Primo™	ClinActiv™ ⊕ MCM™	Duo™ 2
Рекомендации	Комфорт Рекомендуется для поддержки/комфорта пациента или резидента или для пациентов/резидентов с низким уровнем риска	Профилактика Рекомендуется для пациентов/резидентов с умеренным риском и/или с пролежнями на I стадии	Профилактика Рекомендовано для пациентов/резидентов с умеренным риском и/или с пролежнями I стадии, требующими самого высокого уровня перераспределения давления	Профилактика&Лечение Рекомендуется для пациентов/резидентов с умеренным риском и/или с пролежнями I и II стадии	Профилактика&Лечение Рекомендуется для пациентов/резидентов с высокой степенью риска и/или имеющих пролежни вплоть до III стадии	Профилактика&Лечение Рекомендуется для пациентов/резидентов с высокой степенью риска и/или имеющих пролежни вплоть до III стадии	Профилактика&Лечение Рекомендуется для пациентов/резидентов с очень высокой степенью риска и/или имеющих пролежни вплоть до IV стадии	Профилактика&Лечение Рекомендуется для пациентов/резидентов с очень высокой степенью риска и/или имеющих пролежни вплоть до IV стадии
Уровень риска	Низкий	Низкий или средний	Низкий или средний	Средний	Высокий	Высокий	Очень высокий	Очень высокий
Максимальный вес пациента	250 кг	250 кг	250 кг	227 кг	250 кг	250 кг	250 кг	250 кг
Саморегулирование	-	-	-	да	нет	да	да	да
I-IMMERSION терапия	-	-	-	-	-	да	да	да
Снижение давления	-	-	-	-	да	нет	да	да
Низкое давление	-	-	-	-	да	да	да	да
Функции & преимущества	<ul style="list-style-type: none"> Упругая пена с высокой эластичностью Подходит к большинству каркасов кроватей и соответствует всем позициям кроватей Рентгенопрозрачные и без латекса 	<ul style="list-style-type: none"> Ячеистая конструкция, независимо приспосабливается к форме тела и уменьшает давление и трение о поверхность Пяточная зона со сниженной плотностью обеспечивает легкую поддержку пяток и лодыжек Независимые ячейки способствуют воздушному потоку, чтобы уменьшить потение, что, в свою очередь, снижает обезвоженность трение Боковые секции высокой плотности, предназначенные для обеспечения безопасности пациентов 	<ul style="list-style-type: none"> Приспосабливается к форме тела и уменьшает поверхностное давление Опционально встроенный карман для рентгеновской кассеты снижает необходимость перемещения пациента для проведения рентгеновских процедур Боковые секции высокой плотности, предназначенные для обеспечения безопасности пациентов Термочувствительная вязкоупругая пена 	<ul style="list-style-type: none"> 8 горизонтальных взаимосвязанных перераспределяющих давление воздушных камер быстро приспосабливаются к движениям тела Технология Controlled Release™ регулирует внутреннее давление воздуха Шесть ключевых зон перераспределения давления, включая голову, крестец и пятки Верхний слой вязкоупругой пены 	<ul style="list-style-type: none"> Три зоны перераспределения давления обеспечивают дополнительную защиту для уязвимых участков тела, в том числе зона пяток, наклоненная под углом 5° Выбор покрытия или замена поверхности Замена поверхности возможна либо с воздушным, либо с пенным поддерживающим слоем Выбор чередующихся или непрерывных процедур по уменьшению давления для удовлетворения потребностей пациента и клинических рекомендаций 	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка давления в реальном времени, контролируемая внутренним I-Immersion датчиком мгновенно корректирует внутренние давления подушек в соответствии с размером/формой пациента, его весом или положением Дополнительная подушка сиденья ReFlex™, которая соединяется с блоком подачи воздуха Функция P-MAX одним нажатием обеспечивает быстрое надувание, для облегчения смены положения пациента и его транспортировки 	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка давления в реальном времени, контролируемая внутренним I-Immersion датчиком мгновенно корректирует внутренние давления подушек в соответствии с размером/формой пациента, его весом или положением Непрерывное управление микроклиматом ограничивает влияние температуры и влажности 	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка давления в реальном времени, контролируемая внутренним I-Immersion датчиком мгновенно корректирует внутренние давления подушек в соответствии с размером/формой пациента, его весом или положением Зона Real-Heel™ с ультранизким давлением для оптимальной защиты уязвимого участка пяток и с улучшенной опорой нижней части ног

* Это руководство не отменяет оценку рисков общепринятыми способами или принятие клинического решения. При выборе поверхности необходимо учитывать все факторы риска. В соответствии с рекомендациями NPUAP / EPUAP Hill-Rom рекомендует регулярно проверять состояние каждого пациента / резидента. Для пациентов / жителей с особыми потребностями Hill-Rom рекомендует использовать наиболее подходящую систему I-Immersion Therapy. Лица, предоставляющие уход, несут ответственность за принятие этого решения в соответствии с современными методами ухода.

- = not applicable

Hill-Rom функциональные кровати



Офіційний дистрибутор в Україні ТОВ "Стальмед"
03680 Київ, вул. К.Малевича 31
+38 (044) 451-50-52
office@stalmed.com
www.stalmed.com www.hill-rom.com.ua

Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

Hill-Rom