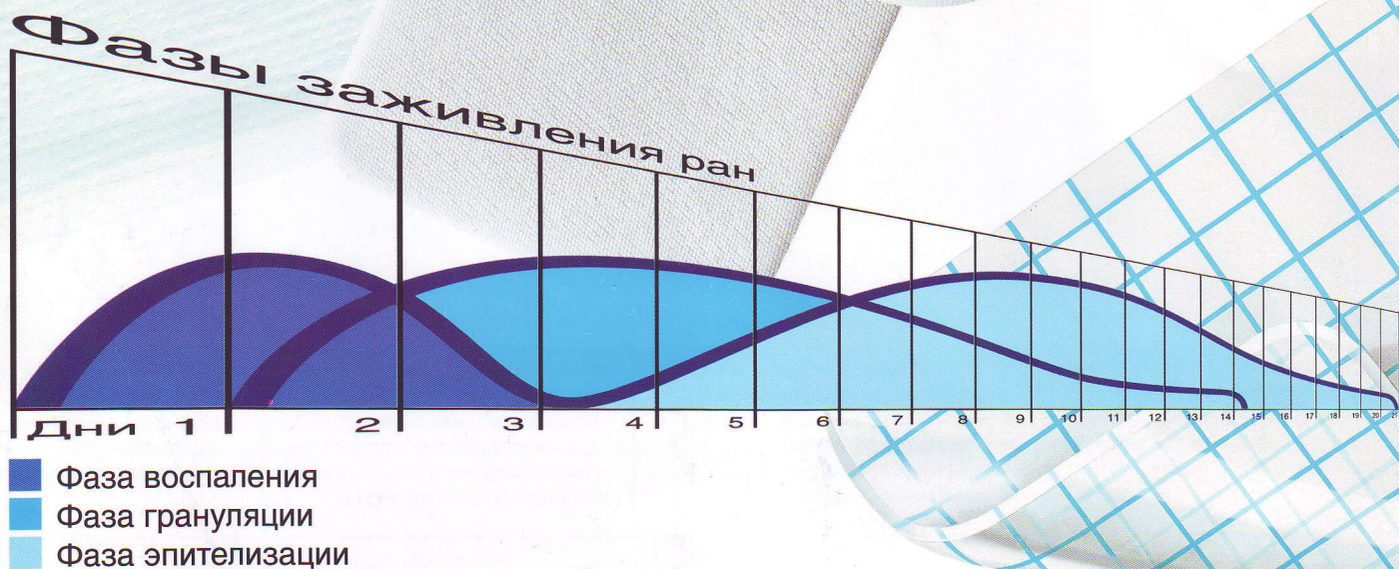




# ЛЕЧЕНИЕ РАН НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА

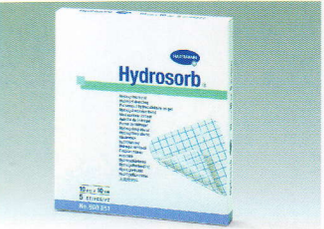
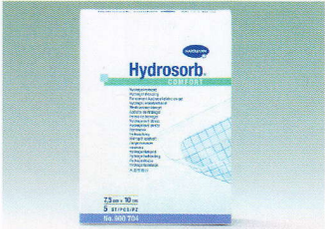
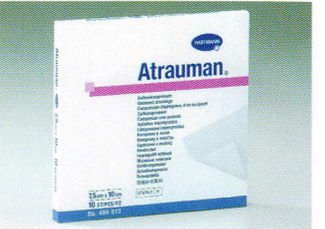




	Повязка с суперабсорбирующим полиакрилатом	Повязка из кальция-альгината	Повязка из мягкого губчатого материала	Гидроколлоидная повязка
Характеристика продукта	 <p><b>ТендерВет/ТендерВет 24 TenderWet/TenderWet 24</b></p> <p>суперабсорбирующая подушечка на рану, которая активизируется раствором Рингера и в течение 12/24 часов увлажняет рану и поглощает при этом отделяемое, тем самым ускоряя очищение раны; водоотталкивающий слой предотвращает промокание повязки, гидрофобная оболочка препятствует приклеиванию; удаляется, не раздражая раны</p>	 <p><b>Сорбалгон Sorbalgon</b></p> <p>тампонируемая в рану, не содержащая фармпрепаратов повязка из кальция-альгината, которая, вступая в контакт с раневым секретом, превращается в гель; высокая впитывающая способность и надежное включение микроорганизмов в структуру геля ускоряет процесс очищения раны</p>	 <p><b>Суспур-дерм Suspur-derm</b></p> <p>обладающая лечебным действием повязка из мягкой двухслойной полиуретановой губки с высокой впитывающей способностью</p>	 <p><b>Гидроколл/Гидроколл сакрал Hydrocoll/Hydrocoll sacral</b></p> <p>впитывающая гидроколлоидная повязка для лечения ран во влажной среде, покрытая полупроницаемым, однако препятствующим проникновению микроорганизмов и водоотталкивающим верхним слоем; самофиксирующаяся, хорошо прилегает по форме тела</p>
Применение в зависимости от вида и состояния раны	Для интерактивной терапии во влажной среде, очистки и поддержания вентиляции раны, для лечения плохо заживающих ран с обильным отделяемым, а также для инфицированных или хронических ран различного происхождения, таких как диабетическая гангрена, пролежни или трофическая язва; специально для тампонирования глубоких ран; применяется только в сочетании с раствором Рингера	Для ухода за свежими и хроническими, глубокими и рассеченными ранами, инфицированными, например, при труднообрабатываемых ранах в неотложной и опухолевой хирургии, при абсцессах, фурункулах, пролежнях и т. п., а также для плоскостных ран с небольшим количеством секрета; возможна комбинация со всеми раневыми повязками	Для ухода за свежими и хроническими плоскостными ранами, инфицированными и неинфицированными, например, при инфицированных ссадинах, ожогах второй и третьей степени, открытых переломах, трофической язве и т. п.; для образования хорошо васкуляризованного грануляционного участка при очищенных или первично чистых глубоких дефектах кожи и мягких тканей	Особенно для ухода за хроническими, неинфицированными ранами с плохой тенденцией к заживлению, например, при трофических язвах, пролежнях и т.п.; кроме того, для обработки ожогов второй степени, а также для стимулирования процесса реэпителизации в местах взятия расщепленных кожных трансплантатов и при ссадинах; также Гидроколл сакрал применяется для лечения пролежней в области крестца
Фаза воспаления	○○○	○○○	○○○	○
Фаза грануляции	○	○○	○○○	○○○
Фаза эпителизации	○	Применение возможно, если еще достаточно секрета для преобразования геля	○	○○○
Особенности фиксации	Оmni-фиксирующие пластыри, фиксирующие бинты из эластичной ткани, например, Lastotel, Peha-haft, Peha-crepp	При тампонаде небольших ран фиксация не требуется; при больших ранах можно фиксировать с помощью Omnifix elastic, Hidrofilm или фиксирующими бинтами их эластичной ткани	Для хорошей раневой адаптации необходимо резать на форматы, соответствующие размеру раны; с фиксирующим пластырем из нетканого материала Omnifix elastic или фиксирующими бинтами	Самофиксирующаяся, только на трудных участках, как, например, на суставах, в случае необходимости рекомендуется дополнительная фиксация

○○○ = очень хорошо подходит, ○○ = хорошо подходит, ○ = условно подходит

# ОБЛАСТЬ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

дняя	Гидрогелевые повязки	Мазевые повязки	Мазевые повязки
<p>сакрал sacral</p> <p>оидная н во</p> <p>я</p> <p>ко</p> <p>новению</p> <p>озним</p> <p>рошо</p> <p>а</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Гидросорб</b> Hydrosorb</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Гидросорб комфорт</b> Hydrosorb comfort</p> </div> </div> <p>впитывающая гидрогелевая повязка для лечения ран во влажной среде, покрытая полупроницаемым, однако препятствующим прохождению микроорганизмов и воды верхним слоем; эластично-мягкая; прозрачная, можно в любой момент контролировать состояние раны; высокий процент содержания воды в структуре геля моментально создает влажную среду в ране; за счет объемной гелевой структуры очень хорошие буферные свойства</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>Атрауман Ag</b> Atrauman Ag</p> </div> <p>серебросодержащая гидрофобная полиамидная сетка, пропитанная гидрофильной мазью из триглицеридов, оказывает бактерицидное действие</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>Атрауман</b> Atrauman</p> </div> <p>атравматичная мазевая повязка из гидрофобной полиэфирной сетки, пропитанная не содержащей фармпрепаратов мазевой массой; воздухо- и секретопроницаемая</p>
<p>ирован-</p> <p>нден-</p> <p>ример</p> <p>пролеж-</p> <p>и степе-</p> <p>рования</p> <p>и в мес-</p> <p>х</p> <p>и при</p> <p>лп</p> <p>лечения</p> <p>естца</p>	<p>Особенно для ухода за хроническими неинфицированными, очень сухими ранами с плохой тенденцией к заживлению, например, при трофической язве, пролежнях и т.п.; кроме того, при обработке ожогов второй степени, а также для стимулирования процесса реэпителизации. Hydrosorb comfort дополнительно снабжена круговой гипоаллергенной фиксирующей пленкой</p>	<p>Для лечения острых ран с угрозой инфицирования (ожоги, ссадины, порезы), хронических ран (трофические венозные и диабетические язвы, пролежни), а также клинически инфицированных ран</p>	<p>Для поддержания эластичности в свежих и хронических плоскостных ранах, особенно для ухода за ранами в дерматологии, а также для лечения пациентов с высокой кожной чувствительностью и повышенной реакцией на медикаменты</p>
	●	●●	●
	●●●	●●●	●●
	●●●	●	●●●
<p>лько на</p> <p>пример,</p> <p>дуется</p> <p>ия</p>	<p>Определенный эффект самофиксирования, однако для длительного наложения повязки необходимо дополнительно укреплять фиксирующими или компрессионными бинтами. Hydrosorb comfort самофиксирующаяся, благодаря гипоаллергенному круговому клеящемуся ранту</p>	<p>Повязка накрывается впитывающей повязкой (Medicomp или Sterilux) и фиксируется пластырем Omnifix</p>	<p>Можно сверху накладывать сорбционные повязки; фиксирующие бинты из эластичной ткани, например, Lastotel, Peha-crepp, Peha-haft</p>

# ОБЗОР ПРОДУКЦИИ И ОБЛАСТЬ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

	Мазевые повязки	Комбинированная сорбционная повязка	Салфетки из марли и нетканого материала	
Характеристика продукта	 <p><b>Гразолинд Grassolind</b></p> <p>не содержащая фармпрепаратов мазевая повязка из крупно-ячеистой хлопчатобумажной ткани, пропитанная нейтральной мазевой массой; секрето- и воздухопроницаемая</p>	 <p><b>Цетувит E Zetuvit E</b></p> <p>атравматичная сорбционная повязка с оболочкой из неприклеивающегося нетканого материала и сорбционной прокладкой из распушенной целлюлозы; очень хорошая впитывающая способность; воздухопроницаемая, обладает хорошим буферным эффектом; не приклеивается к ране</p>	 <p><b>Стерилюкс ЕС Sterilux ES</b></p> <p>марлевые салфетки из чистого хлопка с подвернутыми кромками; DIN 61630, Европейская Фармакопея; очень хорошая и быстрая впитывающая способность, воздухопроницаемые, мягкие и хорошо драпируются, прочные на разрыв</p>	 <p><b>Медикомп Medicomp</b></p> <p>салфетки из нетканого материала марлевой структуры, механически укрепленные, без связующих веществ и оптических отбеливателей; хорошая и быстрая впитывающая способность, воздухопроницаемые, очень мягкие и нежные</p>
Применение в зависимости от вида и состояния раны	Для поддержания эластичности в свежих и хронических плоскостных ранах, особенно для ухода за ранами в дерматологии, а также для лечения пациентов с высокой кожной чувствительностью и повышенной реакцией на медикаменты	Для обработки свежих плоскостных ран с обильным отделяемым, инфицированных и неинфицированных; хорошая защита от проникновения микроорганизмов за счет интегрированного, влагоотталкивающего целлюлозного слоя, который предотвращает протекание секрета	Особенно для первичной обработки свежих, загрязненных, инфицированных ран и ран со значительным отделяемым; для обработки ран, заживающих первичным натяжением; хорошо подходят для тампонады некротических ран, которые недоступны хирургическому иссечению	Особенно для первичной обработки свежих, загрязненных, инфицированных ран и ран со значительным отделяемым; для обработки ран, заживающих первичным натяжением; из-за недостаточной прочности на разрыв не подходят для тампонады
Фаза воспаления	●	●●●	●●●	●●●
Фаза грануляции	●●	●●	Применять только в сочетании с мазевыми повязками или во влажном виде	Применять только в сочетании с мазевыми повязками или во влажном виде
Фаза эпителизации	●●●	Применять для достижения буферного эффекта; возможна комбинация с мазевыми повязками	Применять только в сочетании с мазевыми повязками или во влажном виде	Применять только в сочетании с мазевыми повязками или во влажном виде
Особенности фиксации	Можно сверху накладывать сорбционные повязки; фиксирующие бинты из эластичной ткани, например, Lastotel, Peha-crepp, Peha-haft	Omni-фиксирующие пластыри, фиксирующие бинты из эластичной ткани, например, Lastotel, Peha-crepp, Peha-haft	Omni-фиксирующие пластыри, фиксирующий пластырь из нетканого материала Omnifix elastic, фиксирующие бинты из эластичной ткани, например, Lastotel, Peha-crepp, Peha-haft	Omni-фиксирующие пластыри, фиксирующий пластырь из нетканого материала Omnifix elastic, фиксирующие бинты из эластичной ткани, например, Lastotel, Peha-crepp, Peha-haft