

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА RADIUS



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru

Гинекологические кресла RADIUS



Гинекологическое кресло или урологическое **Radius** для осмотра с низким положением посадки, с синхронизированной кинематикой (в зависимости от модели с электронным или механическим управлением), оборудованное с опорами ступней (вариант исполнения АХ) либо с подколенными опорами Goerel (вариант исполнения ВХ) и со съемной подушкой из композитного материала.

Radius 1557. 00XX (1 электродвигатель)

Регулировка по высоте отсутствует, регулировка угла столешницы с использованием электропривода, механизмы регулировки положения сиденья и спинки взаимосвязаны.

Radius 1557. 01XX (2 электродвигателя)

Регулировка по высоте, регулировка угла наклона столешницы с использованием электропривода, механизмы регулировки положения сиденья и спинки взаимосвязаны. Функция памяти.

Radius 1557. 02XX (3 электродвигателя)

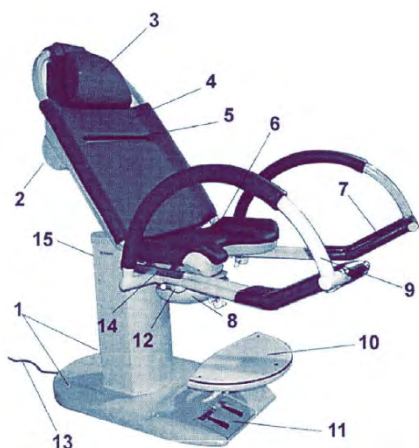
Регулировка по высоте, регулировка угла наклона столешницы с использованием электропривода, механизмы регулировки положения сиденья и спинки взаимосвязаны через электронные средства управления, возможна отдельная регулировка сиденья, функция памяти.

Radius 1557. 03XX (3 электродвигателя)

Аналогична модели Radius 1557. 02XX, но имеет встроенное устройство для споласкивания и увеличенную величину подъема подъем.

Radius 1557. 05XX (3 электродвигателя)

Аналогична модели Radius 1557. 03XX, но имеет колесную базу.



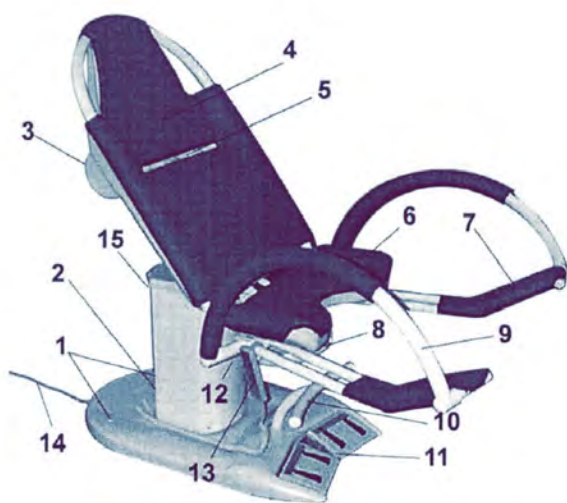
Гинекологическое кресло модель 1557.00АХ внешний вид

1. Регулируемые ножки основания
2. Держатель рулонной бумаги
3. Подушка подголовника (вспомогательное оборудование № 1557.720X)
4. Съемная спинка

5. Щель для бумаги
6. Съемная подушка сиденья
7. Съемная подушка опоры ступни
8. Резервуар для выделений (вспомогательное оборудование № 1557.4300)
9. Радиальные опоры ступней с поручнями
10. Ступенька
11. Съемный ножной переключатель
12. Тормоз шарнира опоры ступни
13. Сетевой кабель
14. Боковые штанги (вспомогательное оборудование № 1557.3100)
15. Паспортная табличка

В модели Radius 1557.00BX радиальные опоры ступней (поз. 7 и 9) заменены подколенными опорами Goerel.

Гинекологическое кресло модель 1557.01/02AX внешний вид

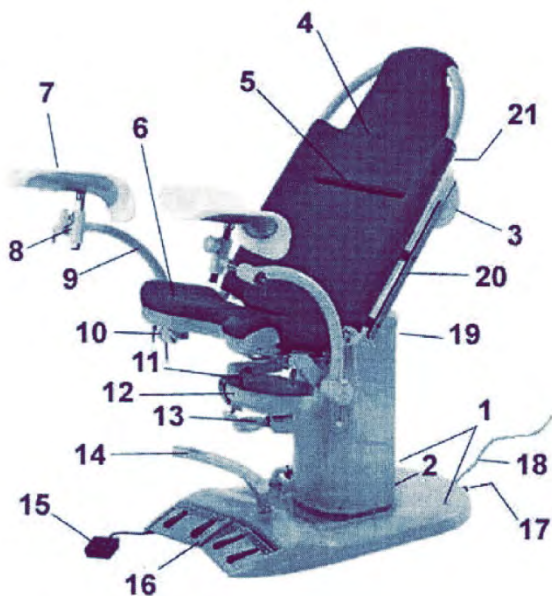


1. Регулируемые ножки основания
2. Разъем для подключения проводного пульта управления
3. Держатель рулонной бумаги
4. Съемная спинка
5. Щель для бумаги
6. Съемная подушка сиденья
7. Съемная подушка опоры ступни
8. Резервуар для выделений, поворотный

9. Радиальные опоры ступней с поручнями
10. Поручень опоры ступни
11. Съемный ножной переключатель
12. Тормоз шарнира опоры ступни
13. Проводной пульт управления
14. Сетевой кабель
15. Паспортная табличка

В модели 1557.01/02BX радиальные опоры ступней (поз. 7 и 9) заменены подколенными опорами Goerel.

Гинекологическое кресло модель 1557.03BX внешний вид



1. Регулируемые ножки основания
2. Разъем для подключения проводного пульта управления
3. Держатель рулонной бумаги
4. Съёмная спинка
5. Щель для бумаги
6. Съёмная подушка сиденья
7. Съёмная подушка опоры ступни
8. Верхний шаровой шарнир подколенной опоры

9. Подколенная опора Гоерел с поручнем и подушкой
10. Нижний шаровой шарнир подколенной опоры
11. Сопло ополаскивателя
12. Резервуар для выделений, поворотный, с фильтрами тонкой и грубой очистки
13. Выпуск воды NW20
14. Поручень опоры ступни
15. Ножной выключатель ополаскивателя
16. Съёмный ножной переключатель
17. Штуцер диаметром $\frac{1}{2}$ дюйма (1,25 см) для подвода холодной воды
18. Сетевой кабель
19. Паспортная табличка
20. Боковые штанги (вспомогательное оборудование № 1557.3200)
21. Проводной пульт управления

В модели 1557.03BX подколенные опоры Гоерел (поз. 7 – 10) заменены радиальными опорами ступней.

Гинекологическое кресло или урологическое Radius назначение

Гинекологическое кресло или урологическое Radius предназначено для расположения и позиционирования в нем пациента в течение непродолжительного периода времени (макс. 2 часа) с целью проведения гинекологического или урологического осмотра или процедур в помещениях, относящихся к группе применения 1 по стандарту VDE 0107 или аналогичному национальному стандарту, предназначенных для медицинских целей, под наблюдением медицинского персонала (медицинской сестры или врача).

Эргономическая конструкция и имеющееся дополнительное оборудование смотрового кресла позволяют обеспечить приведение пациента в общепринятые в настоящее время в медицинской практике положения. В некоторые положения кресло приводится с помощью электроприводов.

Эстетика и комфорт

В гинекологии и урологии большинство пациентов испытывает дискомфорт в смотровых креслах традиционного дизайна. Компания MAQUET, создавая новые гинекологические и урологические кресла, использовал новый подход в конструкции опор для ног, сделав кресла намного комфортнее без ущерба для функциональности. Смотровые гинекологические и урологические кресла RADIUS в полной мере соответствует требованиям как врачей, так и пациентов.

Концепция устанавливает стандарты

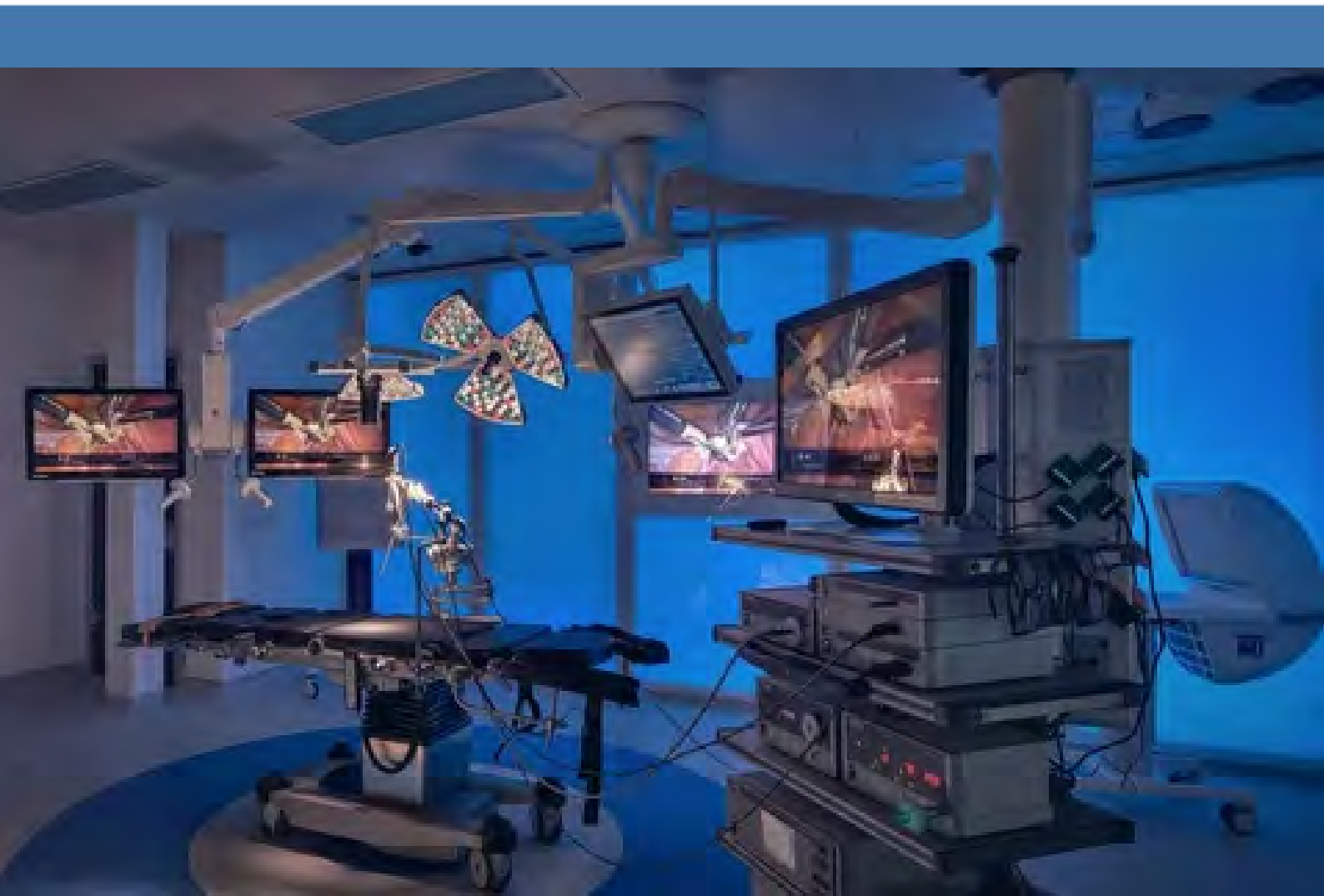
Успех продаж кресел гинекологических и урологических кресел RADIUS подтверждает верность концепции: воплощение ожиданий и медицинского персонала и пациентов. Смотровые кресла RADIUS остаются непревзойденными лидерами по возможным регулировкам, гигиеническим стандартам и комфорту работы. В новой модификации гинекологического и урологического кресла 1557.02 предусмотрена возможность регулировки опор для ног не только по вертикали, но и по горизонтали. Это облегчает процесс посадки в кресло, что особенно важно для пожилых людей и при пересадке из инвалидных кресел.

Мобильность

Встроенная колесная база позволяет использовать мобильную версию гинекологического и урологического кресла RADIUS в разных смотровых. Также упрощается очистка пола под креслом.

Гинекологические и урологические кресла RADIUS: всегда верное решение

Наличие различных модификаций и дополнительного оборудования, а также специальное урологическое кресло, помогут подобрать оптимальный вариант для смотрового или процедурного кабинета. 12 возможных вариантов цветовой палитры помогут подчеркнуть индивидуальность и подобрать гармоничное сочетание с интерьером.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru