

**Частное образовательное учреждение высшего образования
Новосибирский медико-стоматологический институт
ДЕНТМАСТЕР
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики**

**Б.2.О.02(П)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
РАБОТА**

по основной профессиональной
образовательной программе
высшего образования - программе магистратуры
по направлению подготовки
32.04.01 Общественное здравоохранение

Направленность (профиль) программы магистратуры
**«Управление сестринской деятельностью
в медицинской организации стоматологического профиля»**

**форма обучения - очная
срок получения образования по программе магистратуры – 2 года**

*в том числе оценочные материалы
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся по практике*

на 2024-2025 учебный год

Новосибирск, 2024

УТВЕРЖДЕНО:
Решением Ученого совета
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

УТВЕРЖДАЮ:
РЕКТОР
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»



Б.В. Шеплев

Протокол № 3 от «25» марта 2024г.

«25» марта 2024г.

Программа практики составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Минобрнауки и ВО России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2021, регистрационный № 64644);

- приказом Минздрава России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);

- приказом Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);

- приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2015 № 39696);

- приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000);

- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ магистратуры, утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;

- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;

- учебным планом на 2024-2025 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе магистратуры **32.04.01 Общественное здравоохранение** (направленность (профиль) программы магистратуры – «**Управление сестринской деятельностью в медицинской организации стоматологического профиля**»), утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР».

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель программы практики – подготовка специалиста в области управления сестринской деятельности, владеющего обширным объемом теоретических знаний и практических умений, направленных на успешное решение профессиональных задач в управлении сестринской деятельности: обеспечении деятельности организаций здравоохранения и подразделений, оказывающих медицинскую помощь, направленной на качественное оказание медицинской помощи населению и совершенствование управления медицинской организацией.

Задачи программы практики:

1. Определение темы научного или научно - методического исследования
2. Получение теоретических и практических знаний, умений, навыков по управлению сестринской деятельности или информатике
3. Проведение анализа научной, научно-методической литературы
4. Постановка и решение задач, доказательство основных положений
5. Разработка прикладных аспектов
6. Оформление результатов исследования
7. Публичное представление результатов исследования
8. Составление и защита отчета по практике.

1. ТИП ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа

2.

3. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способы проведения практики:

- стационарная.
- выездная.

Формы проведения практики: непрерывная

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики, обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.1 Создает письменные тексты на иностранном(ых) языке(ах) для осуществления деловой коммуникации в	Знать: языковые и коммуникативные нормы Уметь: вести диалог и создавать монолог в соответствии с целями и условиями деловой коммуникации Знать: особенности современного делового общения; - функции и

	<p>академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>соответствии с языковыми нормами</p> <p>УК-4.2 Создаёт устные тексты на иностранном(ых) языке(ах) для осуществления деловой коммуникации в соответствии с языковыми нормами</p> <p>Современные коммуникативные технологии</p> <p>УК-4.3 Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>принципы общения</p> <p>Уметь: устанавливать и поддерживать деловые и межличностные отношения - проводить анализ конфликтных ситуаций - пользоваться приемами применения этических норм и принципов современного делового общения в разрешении конфликтных ситуаций</p> <p>Владеть: профессиональными приемами и навыками убеждения и активного слушания для достижения поставленных целей и задач - методологическими подходами к изучению проблем в общении с учётом личных качеств и особенностей; - приемами и навыками деловой коммуникации для достижения поставленных целей в процессе делового общения</p>
УК-5	<p>Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1 Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте</p> <p>Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения</p>
ОПК-1	<p>Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной,</p>	<p>ОПК-1.1 Организует и проводит научные исследования в рамках своей профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: принципы доказательной медицины, теоретические основы информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; основной круг проблем, встречающихся в</p>

	организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения		научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения Уметь: определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований, используя зарубежные источники; - правильно, с научных позиций анализировать получаемую через средства научной коммуникации информацию и применять ее в научных исследованиях Владеть: современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в области медицины; навыками организации работы исследовательского коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики
ОПК-5	Способность к организации публичных мероприятий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе с международными партнерами	ОПК-5.1 Организует публичные мероприятия для решения задач профессиональной деятельности, в том числе с международными партнерами	Знать: основной круг проблем, встречающихся в научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения Уметь: - правильно, с научных позиций анализировать получаемую через средства научной коммуникации информацию и применять ее в научных исследованиях Владеть: навыками организации работы исследовательского коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики в том числе с международными партнерами.

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа» находится в Блоке 2 «Практики» и проходит на 2 курсе.

Прохождение практики направлено на подготовку обучающегося к решению следующих профессиональных задач:

Организационно-управленческая деятельность:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

- Способен организовывать и проводить научные исследования в рамках своей профессиональной деятельности

В ходе прохождения практики у магистрантов формируется мотивация к профессиональной деятельности. Прохождение данной практики необходимо для дальнейшего успешного освоения теоретических дисциплин практик, реализуемых на последующих курсах обучения.

6. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Объём практики составляет 9 з.е., 324 академических часов. Продолжительность практики 4 недели.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Разделы практики	Содержание этапа	Виды работы на практике	Формы текущего контроля
Подготовительный этап	Знакомство с целями и задачами. Составление плана исследования	2 год обучения Самостоятельная работа – 10 ч	журнал посещения практики; дневник практики.
Производственный этап. Научно-исследовательский этап.	Выполнение индивидуального задания, сбор, обработка и систематизация статистического и аналитического материала. Определение объекта и предмета исследования. Обоснование актуальности выбранной темы. Проведение исследования в рамках индивидуального задания. Подготовка статьи.	2 год обучения Самостоятельная работа – 244 ч	журнал посещения практики; дневник практики.
Заключительный этап	Подготовка вопросов для самопроверки. Подготовка и утверждение пакета отчетной документации о выполнении Производственной практики. Научно-исследовательской работы. Защита отчета в форме конференции.	1 год обучения Самостоятельная работа – 10 ч	отчет о результатах прохождения практики; тестирование.

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам практики оформляется следующая документация:

- дневник;
- сводный отчет по практике (Приложение 1);
- характеристика (Приложение 3).

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.1 Паспорт фонда оценочных средств (оценочных материалов) по практике

№ п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по этапам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства (оценочного материала)
1.	Подготовительный	ОПК-1; ОПК-5	Отчет, зачет, дневник
2.	Производственный Научно-исследовательский	УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-5	
3.	Заключительный	ОПК-1; ОПК-5	

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

Подготовка отчета по практике в форме презентации, публичное выступление.

Выполнение следующих задач практики:

Кейс-задача 1. План работы практики.

Кейс-задача 2. Анализ литературы и составление списка литературы по теме исследования.

Кейс-задача 3. Решение поставленной научной задачи.

Кейс-задача 4. Выступление на семинаре кафедры по результатам научно-исследовательской работы.

Кейс-задача 5. Выступление на кафедре с отчетом.

Контрольные мероприятия по графику прохождения практики

Задание кейс-задача 1

1. Выбор темы научного или методического исследования (индивидуальное задание).

Задание кейс-задача 2

1. Анализ научной и научно-методической литературы.

2. Составление списка литературы и плана исследования.

Задание кейс-задача 3

1. Подбор теоретического и методического материала

2. Решение поставленной задачи. Тематика задач определяется темой исследования и может относиться к разработке и сопровождению баз данных, созданию и анализу программного обеспечения, задач в области ИС и т.д.

Задание кейс-задача 4

1. Подготовка выступления и презентации по результатам научно-исследовательской работы.

2. Подготовка текста статьи или тезисов доклада, представление научному руководителю.

Задание кейс-задача 5

1. Формирование отчета по практике.

2. Выступление на конференции по итогам практики.

3. Представление отчетной документации.

Требования к оформлению отчета:

Отчет должен быть сдан на выпускающую кафедру в установленные сроки – ко дню окончания практики. Руководитель практики знакомится с содержанием всех

представленных материалов, обсуждает с обучающимся итоги практики и ее материалы и оценивает результаты прохождения практики.

Отчет состоит из следующих элементов:

Хтитольный лист;

Хоглавление;

Хвведение, цели и задачи практики, место прохождения практики, сроки;

Х практическая часть (структура определяется в соответствии с полученным заданием на практику);

Хвыводы;

Хсписок литературы (оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003).

Шрифт Times New Roman 12-14, на одной стороне листа размером А4 через 1.5 межстрочных интервала, отступ красной строки, выравнивание по ширине. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, принципах, формулах. Напечатанный текст должен иметь поля, рекомендуемые размеры которых: верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм.

Титульный лист не нумеруется. Нумерация начинается со второй страницы. Страницы должны иметь сквозную нумерацию, включая страницы с приложениями. Для нумерации используют только арабские цифры. Наименования необходимых разделов и подразделов должны быть краткими. Разделы и подразделы, исключая введение и заключение, нумеруются арабскими цифрами и записываются с абзацного отступа. Номер подраздела в пределах раздела образуется из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. Наименование разделов начинается с прописной буквы. Каждый раздел желательно начинать с нового листа.

Таблицы оформляются в удобном формате и размере. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте. Таблицы обязательно имеют номер и название. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела, тогда номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы в разделе, разделенных точкой. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. Для всех величин, приведенных в таблице, должны быть указаны единицы измерения. Если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, то в первой части таблицы нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят. На следующей странице пишут слова «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы», повторяют шапку таблицы или нумерацию граф таблицы.

Уравнения и формулы из текста выделяют отдельными строками. Выше и ниже каждой формулы должен быть оставлен пробел не менее одной строки. Расшифровку символов и значений числовых коэффициентов следует давать под формулой. Обозначения символов дают подряд, через точку с запятой.

Все рисунки рекомендуется размещать непосредственно после текста, в котором на него впервые ссылаются или на следующей странице. При этом следует писать «...в соответствии с рисунком 1». Нумерация рисунков может быть сквозная или по разделам. Слово «Рисунок» с его номером и наименованием через тире помещают под рисунком.

Сведения о различных видах источников, таких как книги, статьи, отчеты и т.п. следует располагать в алфавитном порядке, оформленным согласно требованиям ГОСТ 7.1-2003. Источники иностранной литературы вписываются на языке оригинала в алфавитном порядке в том виде, в каком они приводятся на титульном листе или в периодическом издании в конце списка литературы.

Приложения формируются по порядку появления ссылок в тексте. В приложении приводят второстепенный либо вспомогательный материал. Им могут быть инструкции,

методики, протоколы и акты испытаний, вспомогательные материалы, некоторые таблицы и пр. В тексте обязательно должны быть ссылки на приложения. Приложения помещаются после списка использованной литературы. Каждое приложение оформляется на отдельной странице, которая нумеруется. Наверху посередине страницы пишется слово «Приложение» с прописной буквы. Если приложений несколько, их обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А.

Индивидуальные задания

Индивидуальные задания на «Производственную практику. Научно-исследовательскую работу» определяются выбором темы из примерной тематики исследовательских работ.

Примерная тематика научно-исследовательских работ

1. Оценка и оптимизация менеджмента внутреннего контроля качества и безопасности в лаборатории.
2. Оценка и оптимизация менеджмента внутреннего контроля качества и безопасности в стационаре.
3. Оценка и оптимизация менеджмента внутреннего контроля качества и безопасности в поликлинике.
4. Современное состояние обеспечения защиты прав пациента в медицинской организации.
5. Основные показатели и анализ деятельности медицинской организации.
6. Современные информационные технологии в здравоохранении.
7. Компетентность и компетенции сотрудников в медицинской организации.
8. Оценка и оптимизация адаптации персонала в медицинской организации
9. Эпидемиология антибиотикорезистентности в медицинской организации.
10. Стратификация пациентов по риску антибиотикорезистентности в медицинской организации.

Процедура защиты отчета по практике

Защита проводится комиссионно, в форме конференции, в состав комиссии входят: руководитель практики от кафедры, руководитель практики от института (вуза), приглашённый специалист от профильных организаций (работодатель).

В комиссию представляются следующие документы:

- рабочий график (план) практики;
- отчет о прохождении практики;
- оценка результатов прохождения практики со стороны руководителя.

На доклад обучающегося по результатам практики отводится до 5 минут. В своем выступлении он должен отразить: тему работы, теоретические положения, на которых базируется работа, полученные результаты, практическое приложение. В процессе защиты отчета студенту могут задаваться вопросы как практического, так и теоретического характера для выявления полноты сформированности у него компетенций.

Комиссия может задавать вопросы:

- о поставленных задачах практики и результатах их выполнения;
- об описании выполненных заданий и сформированных компетенциях;
- о достоинствах и недостатках организации и прохождения практики;
- о проблемных вопросах, которые приходилось решать при выполнении индивидуального задания в процессе прохождения практики.

Итоги работы оформляются протоколом и заносятся в ведомость и зачетную книжку магистранта. Протокол комиссии, отчёт о прохождении практики студента, рабочий график (план) практики, оценка результатов хранятся на кафедре.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Описание критериев оценивания компетенций на различных уровнях их формирования, описание шкал оценивания

Первый уровень (неудовлетворительно - не зачтено). Результаты обучения студентов на практике свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний и способов деятельности, но недостаточных для выполнения поставленных задач практики. Достигнутый уровень сформированности компетенций не соответствует требованиям.

Пороговый уровень (удовлетворительно – зачтено). Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми практическими умениями. Обучающиеся способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач. Обучающиеся выполнили основные задачи практики. Достигнутый уровень сформированности компетенций соответствует требованиям.

Повышенный уровень (хорошо - зачтено). Обучающиеся продемонстрировали результаты на уровне знания учебного материала и учебными умениями, навыками и способами деятельности. Обучающиеся умеют анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения задач практики. Обучающиеся выполнили основные задачи практики на творческом уровне и в соответствии с графиком прохождения практики. Достигнутый уровень сформированности компетенций соответствует требованиям.

Продвинутый уровень (отлично – зачтено). Обучающиеся владеют материалом и способами деятельности, могут использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях практики. Обучающиеся выполнили основные задачи практики на творческом уровне, например, подготовили статью в научный журнал или выступление на конференции с подготовкой тезисов доклада. Достигнутый уровень сформированности компетенций соответствует требованиям.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

1. Двойников, С. И. Организация сестринской деятельности / под ред. С.И.Двойникова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-2895-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428955.html>

2. Двойников, С. И. Справочник главной медицинской сестры / под ред. С. И. Двойникова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3989-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439890.html>

2. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1: учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.]; под редакцией Г. И. Чувакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08742-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470541>

3. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2: учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.]; под редакцией Г. И. Чувакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08744-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471556>

дополнительная литература

1. Общественное здоровье и здравоохранение. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 2-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1144 с. - ISBN 978-5-9704-6723-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467237.html> (дата обращения: 16.08.2022). - Режим доступа: по подписке.

2. Агапитов, А. Е. Управление здравоохранением на современном этапе : проблемы, их причины и возможные пути решения : монография / А. Е. Агапитов, А. Ю. Белов, А. А. Дзизинский, П. Е. Дудин, А. С. Купцевич, Т. Л. Мороз, А. Г. Махорт, Д. В. Пивень, И. М. Шейнская, В. В. Шпрах - Москва : Менеджер здравоохранения, 2007. - 128 с. - ISBN 5-9900-493-6-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049369.html>;

3. Стародубов, В. И. Общественное здоровье и здравоохранение: Национальное руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-2909-9. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429099.html>;

4. Бурковская, Ю. В. Менеджмент в сестринском деле: учебник / Бурковская Ю. В. , Гажева А. В. , Иванов А. В. , Камынина Н. Н. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5652-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456521.html> (дата обращения: 16.08.2022). - Режим доступа: по подписке;

5. Двойников, С. И. Справочник главной медицинской сестры / под ред. С. И. Двойникова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3989-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439890.html> (дата обращения: 16.08.2022). - Режим доступа: по подписке.

6. Лаптева, Е. С. Основные концепции сестринского ухода: учебник / Е. С. Лаптева, М. Р. Цуцунава. - Москва ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-7013-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470138.html> (дата обращения: 16.08.2022). - Режим доступа: по подписке.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<https://www.minobrnauki.gov.ru/> (Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации);

<https://www.rosminzdrav.ru/> (Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации);

<http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/> (Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки);

<http://www.nisca.ru/> (Официальный сайт Национального аккредитационного агентства в сфере образования);

а) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»:

<http://window.edu.ru/window/library> (Федеральный портал. Российское образование);

www.cir.ru/index.jsp (Университетская информационная система России);

<http://diss.rsl.ru> (Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций);

www.scsml.rssi.ru (информационные ресурсы центральной научной медицинской библиотеки);

<http://www1.fips.ru> (информационные ресурсы Роспатента);

<http://www.studmedlib.ru> (электронная библиотека медицинского ВУЗа)

б) электронно-библиотечная система (ЭБС):

Образовательная платформа Юрайт [сайт].

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень материально-технического обеспечения см. Приложение 3

Дисциплина	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
Б.1.О.02(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа	http://www.rosmedlib.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) – «Консультант врача»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»
	http://www.studmedlib.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) – «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»

Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся создаются фонды оценочных средств (оценочных материалов), адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для специалистов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих специалистов используются фонды оценочных средств (оценочных материалов) с укрупненным шрифтом. На зачет приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение специалисту. При необходимости специалисту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными

образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

Х для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

Х для слабовидящих: обеспечивается индивидуально-равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

Х для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;

Х для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,

имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

Х для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

При определении мест прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда;

- при необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера труда и выполняемых трудовых функций;

- формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО Б.2.О.02(П)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
РАБОТА**

Описание критериев оценивания компетенций на различных уровнях их формирования, описание шкал оценивания

Первый уровень.

Результаты обучения обучающихся свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине. Допущенные ошибки и неточности показывают, что обучающиеся не овладели необходимой системой знаний по дисциплине.

Пороговый уровень

Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что обучающиеся обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине. Обучающиеся способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

Повышенный уровень.

Обучающиеся продемонстрировали результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине. Обучающиеся способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

Продвинутый уровень

Обучающиеся способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях.

Достигнутый уровень оценки результатов обучения по дисциплине является основой для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям.

Критерии оценивания теоретического вопроса

«Отлично» («5») - Студент правильно ответил на теоретические вопросы аттестационного испытания. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы.

«Хорошо» («4») - Студент ответил на теоретические вопросы аттестационного испытания с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов.

«Удовлетворительно» («3») - Студент ответил на теоретические вопросы аттестационного испытания с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.

«Неудовлетворительно» («2») - При ответе на теоретические вопросы аттестационного испытания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний.

При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.

Критерии оценки научно-исследовательской работы

Оценка «Отлично»:

работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;

при защите работы обучающийся показывает достаточно глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Хорошо»:

работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;

при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Удовлетворительно»:

работа носит практический характер, содержит теоретическую базу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения; имеются замечания по содержанию работы и оформлению;

при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка «Неудовлетворительно»:

индивидуальный проект не завершен;

к защите обучающийся не допускается.

Общее время выполнения контрольного задания.

Отчет заслушивается на конференции, на которой обучающийся должен ответить на теоретический вопрос и защитить НИР. Общее время выполнения задания – 40 минут.

Рекомендации по оцениванию результатов выполнения контрольного задания.

Для определения уровня сформированности компетенций суммируются баллы,

полученные обучающимся за контрольные задания. При этом обучающийся может выполнить разные задания на разных уровнях.

Контрольные задания

Подготовка отчета по практике в форме презентации, публичное выступление. Выполнение следующих задач практики:

Кейс-задача 1. План работы практики.

Кейс-задача 2. Анализ литература и составление списка литературы по теме исследования.

Кейс-задача 3. Решение поставленной научной задачи.

Кейс-задача 4. Выступление на семинаре кафедры по результатам научно-исследовательской работы.

Кейс-задача 5. Выступление на кафедре с отчетом.

Контрольные мероприятия по графику прохождения практики

Задание кейс-задача 1

1. Выбор темы научного или методического исследования (индивидуальное задание).

Задание кейс-задача 2

1. Анализ научной и научно-методической литературы.

2. Составление списка литературы и плана исследования.

Задание кейс-задача 3

1. Подбор теоретического и методического материала

2. Решение поставленной задачи. Тематика задач определяется темой исследования и может относиться к разработке и сопровождению баз данных, созданию и анализу программного обеспечения, задач в области ИС и т.д.

Задание кейс-задача 4

1. Подготовка выступления и презентации по результатам научно-исследовательской работы.

2. Подготовка текста статьи или тезисов доклада, представление научному руководителю.

Задание кейс-задача 5

1. Формирование отчета по практике.

2. Выступление на конференции по итогам практики.

3. Представление отчетной документации.

2.1 Пример теоретических вопросов для промежуточной аттестации

1	Укажите предполагаемые источники вашего магистерского исследования.
2	Роль науки в развитии современного общества.
3	Понятие «наука» и «научное исследование». Классификация наук.
4	Методология научного исследования.
5	Методы научного исследования, их классификация.
6	Системный метод научного исследования.
7	Методика научного исследования (планирование, прогнозирование, выбор темы).
8	Источники научной информации и их классификация.
9	Современные и традиционные методы поиска, обработки и хранения информации.

10	Понятие рандомизации. Принципы правильной организации сбора данных.
11	Методика чтения (виды чтения) научной литературы.
12	Требования к подготовке студента в области информационных технологий.
13	Электронная библиотека как основа информационно-методической поддержки научных исследований в вузе.
14	Ресурсы сети Интернет в научных исследованиях.
15	Требования к техническому оформлению научных студенческих работ.
16	Правила оформления библиографического списка.
17	Функциональные стили современного русского литературного языка.
18	Этика научно-исследовательской работы.
19	Значение системы «Антиплагиат» для обеспечения качества НИР.
20	Результаты научных исследований как интеллектуальная собственность.
21	Виды научных публикаций (обзор).
22	Редактирование и рецензирование научных работ.
23	Культура устной и письменной речи студента.

2.2 Перечень тем научно-исследовательской работы

1. Оценка и оптимизация менеджмента внутреннего контроля качества и безопасности в лаборатории.
2. Оценка и оптимизация менеджмента внутреннего контроля качества и безопасности в стационаре.
3. Оценка и оптимизация менеджмента внутреннего контроля качества и безопасности в поликлинике.
4. Современное состояние обеспечения защиты прав пациента в медицинской организации.
5. Основные показатели и анализ деятельности медицинской организации.
6. Современные информационные технологии в здравоохранении.
7. Компетентность и компетенции сотрудников в медицинской организации.
8. Оценка и оптимизация адаптации персонала в медицинской организации
9. Эпидемиология антибиотикорезистентности в медицинской организации.
10. Стратификация пациентов по риску антибиотикорезистентности в медицинской организации
11. Оценка менеджмента качества в медицинской организации
12. Оценка и оптимизация организации и контроля соблюдения санитарно-противоэпидемического режима лечебно-профилактической организации
13. Оценка и оптимизация организации административного контроля за деятельностью среднего медицинского персонала
14. Оценка и оптимизация организации обеспечения лечебно-профилактической организации лекарственными средствами и расходными материалами

15. Оценка и оптимизация организации процесса материально-технического оснащения лечебно-профилактической организации

16. Оценка и оптимизация организации и контроля за соблюдением лечебно-охранительного режима в условиях лечебно-профилактической организации

17. Оценка и оптимизация организации лечебного питания в лечебно-профилактической организации

2.3 Отчет

По окончании практики обучающийся составляет письменный отчет.

Материалом для написания отчета служат: дневник и дополнительная информация, собранная во время прохождения практики (структура организации, виды выполняемых работ, данные исследований, текущие и перспективные планы работы и др.).

В отчете также обучающийся последовательно обобщает и анализирует работу соответствии с программой практики. Отчет должен содержать следующие разделы:

- введение;
- выполнение задания, по какому-либо виду деятельности организации;
- выводы;
- приложения (при необходимости);
- отзыв (характеристика) руководителя практики.

**Частное образовательное учреждение высшего образования
Новосибирский медико-стоматологический институт
ДЕНТМАСТЕР
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)**

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа»

магистранта _____ курса _____, группы № _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки прохождения практики: с "___" _____ 20__ г. по "___" _____ 20__ г.

Руководитель практики:

(ФИО преподавателя кафедры)

Практика зачтена с оценкой «_____»

(подпись преподавателя кафедры)

!

Новосибирск 20_____

I. Характеристика лечебного учреждения, отделения:

II. Инструктаж по технике безопасности.

С инструкцией по технике безопасности ознакомлен _____

(ФИО, подпись)

Инструктаж провел _____

(должность, ФИО)

« _____ » _____ 20__ г.

Печать лечебного учреждения

III. Ежедневный отчет о работе

Дата / время	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов	Подпись м/с

Примечание: в дневнике, помимо ежедневной практической деятельности, отражается санитарно-просветительская работа студента, участие в научно-исследовательской работе, конференциях и др.

**Сводный отчёт по учебной практике
«Производственная практика. Научно-исследовательская работа»**

Студента (ФИО) _____

Группы № _____, _____ курса _____, проходившего

_____ практику с _____ по _____ 20__ г. на базе

_____ (наименование лечебного учреждения)
_____ отделении

Дата / время	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов
	Влажная уборка кабинета	
	Влажная уборка вспомогательных помещений	
	Приготовление дезинфицирующих растворов	
	Помощь медицинской сестре в накрытии стерильного стола	
	Обработка инструментария	
	Дезинфекция оборудования	
	Генеральная уборка кабинета	
	Сбор и транспортировка отходов	
	Работа в регистратуре	
	Другие виды работы (указать)	

Характеристика

!

**АНКЕТА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕГО МАГИСТРАНТА-ПРАКТИКАНТА**

(подчеркнуть и подписать соответствующую строку)

ФИО магистранта _____ группы № _____ ЧОУ ВО «НМСИ
ДЕНТМАСТЕР», проходившего _____ практику «
_____»

с _____ по _____ 20_____ г. на базе

За время прохождения учебной практики «Производственная практика. Научно-исследовательская работа»

1. Соблюдение практикантом правил внутреннего распорядка:

- a) всегда соблюдал,
- b) иногда не соблюдал (1-3 раза),
- c) часто не соблюдал (более 3 раз).

2. Исполнительность (исполнение поручения, распоряжения руководителя):

- a) всегда своевременно и беспрекословно,
- b) несвоевременно или с выражением недовольства,
- c) были случаи невыполнения.

3. Дисциплинированность:

- a) без нарушений,
- b) были редкие опоздания (1-3 раза),
- c) частые опоздания (более 3 раз),
- d) были пропуски,
- e) были случаи отсутствия на рабочем месте не по производственно обусловленной причине.

4. Внешний вид:

- a) всегда одет по надлежащей форме и аккуратен,

- b) допускал случаи несвоевременной смены одежды и (или) плохо отглаженной одежды, ненадлежащей прически,
- c) регулярно не выполнял требования, предъявляемые к внешнему виду,
- d) из-за ненадлежащего внешнего вида не допускался до работы.

5. Соблюдение принципов медицинской этики и деонтологии:

- a) всегда доброжелателен, вежлив, уважителен к персоналу и пациентам,
- b) допускал грубость при общении с пациентами,
- c) проявлял неуважительное отношение к персоналу и (или) пациентам,
- d) допускал случаи посторонних разговоров на рабочем месте,
- e) допускал случаи осуждения, критики персонала и (или) пациентов, и (или) других медицинских учреждений.

6. Выполнение должностных обязанностей (по обеспечению надлежащего санитарно-противоэпидемического режима в учреждении)

1) Отношение к конечному результату своей работы:

- a) считает себя ответственным за санитарно-эпидемиологическое благополучие учреждения,
- b) безразличен к конечному результату своей работы и не считает себя обязанным вносить личную лепту в поддержание санитарно-противоэпидемического режима в подразделении.

2) Качество выполнения функций:

- a) добросовестно относится к своим обязанностям, активно и тщательно выполняет все рабочие операции,
- b) выполняет рабочие операции только при дополнительном напоминании руководителя, а качество выполнения операции не имеет значения, лишь-бы выполнить,
- c) были случаи отказа от выполнения должностных функций, демонстрирует брезгливость к выполнению «грязной работы» и (или) считает необязательным точное следование инструкциям.

Старшая медицинская сестра отделения _____

(подпись)

печать

Ijbeh`_gb_3< d ijh]jZff_ ijhba\h^kl_gg hjcZdlbdbgZmqgk hke_ ^h\ZI_evkdZy j]Z[hIZ
gZijZ\^e_gb_ ih^]hlh\^db H[s_kl_ggh_ a^jZ\hhojZg_gb_
(с изменениями и дополнениями от «05» декабря 2022 г.)

<p>Ki_pbZebabjh\ZggZy fgh]hnmgdppbhgZevgZy mq_[gZy ijh_^_gby mq_[guo aZgylbc e_dpbhgg[h]h lbiZ]j bg^b\b^mZevguo dhgkmevlZpbc l_dms_]h dhgljhey b Zll_klZpbb \ lhf qbke_ ^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc h[mqZxsboky ih^i_j^ZxsZy gZebqb_ fZll_jbZevgkhd h[_ki_q_gby k i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^Zm^blh]jby (<): klheu ^ey h[mqZxsboky klmevy ^ey h[mqZxsboky klhe ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ klme ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ ghml[mdb k \hafh`ghklvx ih^dexq_gby d k_lb ©B h[_ki_q_gb_f ^hklmiZ \ we_dljhggmx bgnhjfZpZhgZl_ev kj_^m khbkdZl_ey ebp_gabb rdZn_dgb`guc nebiqZjl ijh_dlhj</p>	<p>630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] h]hjh^ Gh\hkb[bjkd] Gh\hkb[bjkd me GbdheZ_ ^ (wIZ` ihf_s_gb_ <)</p>	<p>:j_g^Z</p>	<p>>h]h\hj Zj_g^g`be ihf_s_gbc < GFKB hl k ijbeh`_gf kjhd ^_ckl\by >h]h\hjZ Zj_g^u g`beuo ihf_s_gb k ^h</p>
<p>Ki_pbZebabjh\ZggZy fgh]hnmgdppbhgZevgZy mq_[gZy ijh_^_gby mq_[guo aZgylbc k_fbgZjkdh]h lbiZ]jn bg^b\b^mZevguo dhgkmevlZpbc l_dms_]h dhgljhey b Zll_klZpbb \ lhf qbke_ ^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc h[mqZxsboky ih^i_j^ZxsZy gZebqb_ fZll_jbZevgkhd h[_ki_q_gby k i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^Zm^blh]jby (<): klheu ^ey h[mqZxsboky klmevy ^ey h[mqZxsboky klhe ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ klme ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ dhfivxl_j k \hafh`ghklvx ih^dexq_gby d k_lb ©Bg h[_ki_q_gb_f ^hklmiZ \ we_dljhggmx bgnhjfZpZhgZl_ev kj_^m khbkdZl_ey ebp_gabb l_e_bahj ijbgl_j kh kdZg_jhf</p>	<p>630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] h]hjh^ Gh\hkb[bjkd] Gh\hkb[bjkd me GbdheZ_ ^ (wIZ` ihf_s_gb_ <)</p>	<p>;_a\haf_a^g ihvah\Zgk</p>	<p>>h]h\hj [_a\haf_a^g ihvah\Zgby < hl k ijbeh`_gfb b ^hihegbl_evgu kh]eZr_gb_f < hl kjhd ^_ckl\by >h]h\ [_a\haf_a^gh]h ihvah\Zgby k ih</p>
<p>Ihf_s_gb_ ^ey kZfhklhyl_evghc jZ[hlu h[mqZxsbokyZxs gZebqb_ fZl_jbZevgkhd]h h[_ki_q_gby k i_j_qg_f h h[hjm^h\ZgZm^blh]jby (<):</p>	<p>630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv</p>	<p>:j_g^Z</p>	<p>>h]h\hj Zj_g^u g`b ihf_s_gbc < GFKB</p>

<pre> klheu ^ey h[mqZxsboky klmevy ^ey h[mqZxsboky klhe ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ klme ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ ghml[md k \hafh`ghklvx ih^dexq_gby d k_lb ©Bg h[_ki_q_gb_f ^hklmiZ \ we_dljhgmx bgnh]f[Zah\ZI_ev kj_^m khbkdZI_ey ebp_gabb fhgblhj ^ey dhfivxl_jZ dhfivxl_ju k \hafh`ghklvx ih^dexq_gby d k_lb ©Bg h[_ki_q_gb_f ^hklmiZ \ we_dljhgmx bgnh]f[Zah\ZI_ev kj_^m khbkdZI_ey ebp_gabb rdZn dgb`guc ijbgl_j kh kdZjhf </pre>	<pre>] h]hjh^ Gh\hkb[bjkd] Gh\hkb[bjkd me GbdheZ_ ^ (wIz` ihf_s_gb_ () </pre>		<pre> hl k ijbeh`_gf kjhd ^_ckl\by >h]h\hjZ Zj_g^u g_`beuo ihf_s_gb k 1.2022 ^h </pre>
<pre> Ihf_s_gb_ ^ey kZfhklhyl_evghc jZ[hlu h[mqZxsbokyZxs gZebqb_ fZI_jbZelv]bq_kdh]h h[_ki_q_gby k i_j_qg_f h h[hjm^h\Zgby ^m^blhjby <): klheu ^ey h[mqZxsboky klmevy ^ey h[mqZxsboky klhe ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ klme ^ey i_^Z]h]bq_kdh]h jZ[hlgbdZ dhfivxl_j k \hafh`ghklvx ih^dexq_gby d k_lb ©Bg h[_ki_q_gb_f ^hklmiZ \ we_dljhgmx bgnh]f[Zah\ZI_ev kj_^m khbkdZI_ey ebp_gabb ghml[md k \hafh`ghklvx ih^dexq_gby d k_lb ©B h[_ki_q_gb_f ^hklmiZ \ we_dljhgmx bgnh]f[Zah\ZI_ev kj_^m khbkdZI_ey ebp_gabb ijbgl_j kh kdZg_jhf </pre>	<pre> 630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] h]hjh^ Gh\hkb[bjkd] Gh\hkb[bjkd me GbdheZ_ ^ wIz` ihf_s_gb_ (</pre>	<pre> :j_g^Z </pre>	<pre> >h]h\hj Zj_g^u_`beu ihf_s_gbc < GFKB hl k ijbeh`_gf kjhd ^_ckl\by >h]h\hjZ Zj_g^u g_`beuo ihf_s_gb k ^h </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^i\j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZelv]bq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D::BG?L J?GL=?GH<KDB KLHF:LHEH=BQ?KDBC ZiiZjZI j_gl]_gh\kdbc +(/,2'(17 9\$5,2l dhfivxl_j rI klme ^ey ihk_lbl_e_crl h[emqZl_e_pbjdmeylhj HJ0b; rI lmf[Z i_j_^b`gZy rI dj_keh klfZl]heh]bq_kdh_rI </pre>	<pre> 630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd ijhki_dl :dZ^fbdZ Dhilx]Z ^hf (ihf_s_gb_ () </pre>	<pre> IjZdlbq_kd ih^]h]h\db </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c </pre>

<p>jZ^bh\babhjjZn ©:g\babhjjZn[!] ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc 257+25+26 ;*r! ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc +(/,2'(17 9\$5,2! ijbgl_j +3 /DVHU -HW 3 - GrQ</p>			<p>hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @dZ^_fb^y kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^]_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZ^{evgh}q_kdh]h h[_kg^{by} i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D;:BG?L OBJMJ= BQ?KDH KLHF:LHEH←BB</p> <p>klme &25\$/ rl ^_kljmdlhj b]e WlgZ- rl p_gljbnm]Z 0XOWL&HQWULrlIXJH klme 6LURQDrl mklZgh\dZ klhfZl]heh]bq_kdZy 6,5-21\$rl& klhe [hevrhc]jZqbe rl a_jdZeh gZkl_ggh_rl h[emqZevj_pbjdmeylhj H;KH- rl h[emqZevj_pbjdmeylhj KB45VKL rl klhe ^ey objm]bq Bgkljmf_g]h^{bZCh}f rl ZkibjZlhj objm]bq_kdbc ©\$U-D^{BDHG}a \$l eZfZ ihebf_jbah\ZggZ⁰⁷⁰/- rl f[_ev dhjimkgZy \ dhfie_dl_rl ZiiZjZl ^ey bfieZgl]heh]bb 6XUJLF 352 k gZdh^{SG200}b^{dhf} rl eZfiZ hi_jZpbhggZyrl dhfivxl_j rl</p>	<p>630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd ijhki_dl :dZ^_fbdZ Dhilx]Z ^hf (ihf_s_^g ()</p>	<p>ljZdlbq_kd ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F^^{abpb}gkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @dZ^_fb^y kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m</p>	<p>630090,</p>	<p>ljZdlbq_kd</p>	<p>>h]h\hj <</p>

ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_eggghq_kdh]h h[_ki_q_g
i_j_qg_f hkgh\gh]hjm^h\Zgby
(D::BG?L L?J:I?<LDBHOC? K
KLHF:LHEH<BB
l_e_\bahj /* /(' rl
deZ\bZlmjZ /RJLWHFrK
Zi_dkehdZlhj 5D\SH[rl
mkIZgh\dZ klhfZlkeh]bq_kdZy 6,5-21\$rl&
nhlhZf_jZ pbnjh\Zy 6RQrI
ZiiZjZl kdZe_j 6835\$662-1 3rl.;
klhe jZ[hqZy ahgZ rl
fbdjhkdhi =XPD[206- rl
klme :kkbkl_gIZ &RUDQ
ihedZ ;Zdl_jbpb^gZy 8OWUDYLRDD
ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc %HH)L00 rl\
klhe [hevrhc jZ[hqbc rl
a_jdZeh gZkl_ggh_rl
h[emqZd_yj_pbjdmeylhj HJ;01; - rl
lmf[Z i_j_`^b`gZy rl
fhgblhj 6DPVXQJrl
wg^hZdlb\Zlhj rl
klme ^ey fbdjhkdhiZrl
l_e_\bahj /(' 6DPVXQJrl
ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl
eZfZ ihebf_jbah\ZggZ070/- rl
ZiiZjZl 5RQ GER PDS 360 - rl
dhfivxl_j_ rl

ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_eggghq_kdh]h h[_ki_q_g
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
(D::BG?L I:JH>HGBBIEH=
gZdhg_qgbd ihjhrdhkljmeguc 3523+<IOH[
dhfivxl_j_ rl
mkIZgh\dZ klhfZlkeh]bq_kdZy 6,521\$ & rl
klhe [hevrhc jZ[hqbc rl
klme \jZqZ 6,521\$ rl
a_jdZeh gZkl_ggh_rl
h[emqZd_yj_pbjdmeylhj HJ0b;- rl
klhe jZ[hqZy ahgZ rl

Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^
Gh\hkb[bjkd
ijhki_dl
:dZ^_fbdZ
Dhilx]Z
^hf
(ihf_s_gb_
')

630090,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^
Gh\hkb[bjkd
ijhki_dl
:dZ^_fbdZ
Dhilx]Z
^hf
(ihf_s_gb_
')

ih^]hjh\dZ

ljZdlbq_kd;
ih^]hjh\dZ

hl 05.12 .2022
h[hj]ZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]hjh\dZ
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc`fm
H[jZah\ZI_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\hf k
h]jZgbq_gghc
hl_lkl_gghklvx
@dZ^_fby
kjhd ^_ckl\by ^h]h\
±
e_l

>h]h\hj <
hl 05.12 .2022
h[hj]ZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]hjh\dZ
h[mqZxsboky
aZdexqZuc f`^m
H[jZah\ZI_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c

<p>bjjb]Zl^ey ihehklb jIZ -911 - rl ; klhe f_bpbgkdbc KFi ©F_bdhg^a rl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc FSLMaster - Piezon - rl ijbgl_j Kolor Laser Jet Pro M 252n A4 - 1 rl.; ZiiZjZl iZjh^hglheh]bq_kdbc)/25,'\$-352%(gZdhg_qgbd- FdwU - rl eZfZ ihebf_jbah\ZggZy070/- rl ZiiZjZl kdZe_j \kljZb\ufuc .LW 3LH]RQrI klme >ZjlZ rl</p>			<p>^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @dZ^_fb^y kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D:;BG?L HJLHI?>BQ?KD KLHF:LHEH<BB mkIZgh\dZ klhfZl]eh]bq_kdZy 6,521\$rl& ZiiZjZl 3(17\$0TM3 - rl klme Zkkbkl_gIZ &RUDrO ihedZ Zdl_jbpb^gZy 8OWUDYLRD klhe [hevrhc jZ[hqbc rl klme \jZqZ 6LURQDI klhe i_j_^b`ghc bgkljmf rl a_jdZeh gZkl_ggh_rl h[emqZey_j_pbjdmeylhj HJOb;- rl lmf[Z i_j_^b`gZy rl lmf[Z i_j_^b`gZy rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc %HH)L00 rl\ fbdjhkdhi =XPD[206- rl l_e_\bahj /* 8+ -9 rl klhe jZ[hqZy ahgZ rl l_e_\bahj EHK rl eZfZ ihebf_jbah\ZggZy 070 - rl Zi_dkehdZlhj 5D-\SH[rl ZiiZjZl kdZe_Newtron Booster - 1 rl.; ZiiZjZl Rondoflex Plus 360 - 1 rl.; ZiiZjZl Primescan AC ^y h[jZ[hldbpbnjh\udh^_e_c 1 rl.</p>	<p>630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd ijhki_dl :dZ^_fbdZ Dhilx]Z ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>IjZdlbq_kd ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hjjZgbaZpb_c b F^_bpbgkdhc hjjZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @dZ^_fb^y kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>

<p>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h _k[_q_gby i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D::BG?L L?J:I?<LDBHCC?K KLHF:LHEHεBB mklZgh\dZ klhfZl heh]bq_kdZy 6,5-21\$ri& ZiiZjZl kdZe_j 6XSUDVVRIQ klme Zkkbkl_gIZ DhjZεl klhe [hevrhc jZ[hqbc rl a_jdZeh gZkl_ggh_rl; h[emqZεvj_pbjdmeylhj HJQb;- rl klme ^ey fbdjhkdhiZrl fbdjhkdhi =XPD[206- rl nhlhdZfZjpbjnh\Zy 6RQ\ \$OSKD rl l_e_\bahj /(' /* /% -9 rl l_e_\bahj /(' /* /) 8 rl klhe jZ[hqZy ahgZ rl l_e_\bah/(' 6DPVXQJ rl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc \$TXD &DrUH ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl wg^hZdlb\Zlhj rl eZfz ihebf_jbah\ZggZy070/- rl klme ^ey fbdjhkdhiZrl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc %HH)L00 rl\ Zi_dkehdZlRajpex- 5 - rl dhfivxl_j rl</p>	<p>630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd ijhki_dl :dZ^_fbdZ Dhilx]Z ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc^fm` H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_ ^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl\lkl_gghklvx @dZ^_fby kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (HJLH>HGLBQ?KDBεCLD::B Zi_dkehdZlhj 5D\SH[rl l_e_\bahj VDPVXQJl l_e_\bahj VDPVXQJl mklZgh\dZ klhfZl heh]bq_kdZy 6,521\$IK klme Zkkbkl_gIZ >:JL: - rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc %HH)L00 rl\ klhe [hevrhc jZ[hqbc rl klme \jZqZ)R-QDrl</p>	<p>630090, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd ijhki_dl :dZ^_fbdZ Dhilx]Z ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_ ^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv</p>

klme Zkbbkl_gIZ)-RQDI
klhe \jZqZ rl
a_jdZeh gZkl_ggh_rl
lmf[Z i_j_^b`gZy rl
lmf[Z i_j_^b`gZy rl
lmf[Z i_j_^b`gZy rl
h[emqZlv_@_pbjdmeylhj KB;WKL rl
klme \jZqZ ©6LURQDr
eZfiZ ihebf_jbah\ZggZy hjlh^hglb-q_kdlZy
ZiiZjZl 5RQGRIOH[3OX-V rl
eZfZ ihebf_jbah\ZggZy 070 - rl
mklZgh\dZ klhfZlkeh]bq_kdZy ,QWHJR \ dhfie_df_ khl kl
fbdjhkdhi =XPD[206- rl
ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl
ZiiZjZl kdZe_j \kljZb\Z_fuc .LW 3LH]rR Q
dhfivxl_j rl

Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[m
ih^_j^Zxs__gZebqb_ fZl_jbZ-elv_ghg_bq_kdh]h h[_ki-q_gt
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
(P?GLJ:EVG:Y KL?PBEIAG:Y
p_glj]b]b_gbq_kdbc .\$92 48\$752 &\$5(
klme &25\$/ rl
klhe jZ[hqZy ahgZ qbklZy ahgZ
Z\lhdeZ\ 0HODJ HXURFODY r96
klme f_^bpbgkdbc &RUDIO
mkljhckl\h aZi_qZlu\Zxs__ (Y-001PHUSO rl
Z\lhdeZ\ 0HODJ HXURFODY r96
Z\lhdeZ\ 0HODJ HXURFODY r96
h[emqZl_@_vpbjdmeylhj KB;WKL- rl
klhe jZ[hqZy ahgZ]jyagZy ahgZ rl
klhe jZ[hqZy ahgZ qbklZy ahgZ
klhe ^ey dhfivxl_jZ rl
fhcdZ mevljZa\mdh\Zy &' e &RGL rl
dhfivxl_j rl

630090,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^
Gh\hkb[bjkd
ijhki_dl
:dZ^_fbdZ
Dhilx]Z
^hf
(ihf_s_gb_
()

IjZdlbq_kdZ
ih^]hlh\dZ

\ kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\hf k
h]jZgbq_gghc
hl_lkl_gghklvx
@dZ^_fb^y
kjhd ^_ckl\by ^h]h\
±
e_l

>h]h\hj <
hl 05.12 .2022
h[hj]ZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]hlh\db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\ kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\hf k
h]jZgbq_gghc
hl_lkl_gghklvx
@dZ^_fb^y
kjhd ^_ckl\by ^h]h\
±

			e_l
<p>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^\ _j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (HJH>HGLBQ?KDBC D:;BG?L ZiiZjZI i_kdhkljm cgu(1'< - rl nhlhZiiZjZI 1,&21 rl kf_kbl_eZ\ hfZlbg_kdbc +XU-LPLr[l h[emqZI_ev j_pbjdmeylhj KB;WKL gZ[hj f^bpbgkdhc f_{_ebl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl klme Zkkbkl_gIz rl mklZgh\dZ klhfZlheh]bq_kdZy 6,521\$ & kl_eeZ` ^ey ojZg_gbyrl ZiiZjZI 3523+<)/(: rl eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9\$/2 ZiiZjZI 521'2)/(: rl l_e_\bahj ^ey iZpb_gIzrl klme \jZqZ rl gZ[hj f^bpbgkdhc f_{_khhbrexahf rl l_e_\bahjey Zkkbkl_gIz rl dhfivxl_j rl</p>	<p>630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ ')</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\ hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsok aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ^e kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^\ _j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D:;BG?L L?J:I?<LDBHC?K KLHF:LHEH<BB mklZgh\dZ klhfZlheh]bq_kdZy 6,521\$ rl& ZiiZjZI wg^h^hglbg_kdbc 6\$7(/f& fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl h[emqZI_ev j_pbjdmeylhj KB;WKL gZ[hj f^bpbgkdhc f_{_ebl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl klme \jZqZ rl</p>	<p>630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ ')</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\ hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsok aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c</p>

<pre> l_e_\bahj ^ey iZpb_gIZrl l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_gIZ rl ZiiZjZl 521'2)/(-; rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl klme Zkkbkl_gIZ rl ZiiZjZl 3523+<)/(-; rl wg^hZdlb\Zlhj rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc (QGR \$SrHl Zi_dkehdZlhjpx ±5 - rl eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9\$/2l ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc %HHHlLOO dhfivxl_j rl </pre>			<pre> ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghkx @>_glZae kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D;:BG?L L?J:I?<LDBCC?K KLHF:LHEH=BB mklZgdZ klhfZlneh]bq_kdZy 6,524\$ &rl Zi_dkehdZlhj 5D\55rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc 6\$7(/f& fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl h[emqZl_ev j_pbjdmeylhj KB;WrKL gZ[hj f_^bpbgkdhc f_{_ebl klhe ^ey i_j_]h\hjh\ rl klme Zkkbkl_gIZ rl wg^hZdlb\Zlhj rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl klme \jZq-Z rl l_e_\bahj ^ey iZpb_gIZrl l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_gIZ rl ZiiZjZl 521'2)/(-; rl eZfiZ hebf_jbaZpbhggZy-9\$/2l ZiiZjZlwg^h^hglbq_kdbc (QGR \$SHrl dhfivxl_j rl </pre>	<pre> 630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ ^) </pre>	<pre> ljZdlbq_kd ih^]hlh\dbZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @>_glZae kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[mqZ </pre>	<pre> 630099, </pre>	<pre> ljZdlbq_kd </pre>	<pre> >h]h\hj < </pre>

ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_evgghq_kdh]h h[_ki_q_gk
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
(D::BG?L L?J:I?<LDBHCC?K
KLHF:LHEH<BB
mkIZgh\dZ klhfZlkeh]bq_kdZy-,17(*2l
gZ[hj f_^bpbgkdhc f_{_ebl
klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl
fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl
wg^hZdlb\Zlhj rl
l_e_\bahj ^ey iZpb_gIZrl
ZiiZjZI wg^h^hglbq_kdSmart - rl
Zi_dkehdZlhj 5D\5Hf rl
h[emqZI_ev j_pbjdmeylhj KB;WrKL
ZiiZjZI KmijZkhg rl
klme Zkkbkl_gIZ rl
klme \jZq-Z rl
ZiiZjZI w^h^hglbq_kdbc (QGR \$SrH[
l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_gIZrl
eZfiZ ihebf_jbaZpbhggDy 9\$rl
dhfivxl_j rl

Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^
Gh\hkb[bjkd
mebpZ J_\hex
^hf
(ihf_s_gb_
')

ih^]hjh\dZ

hl 05.12 .2022
h[hj]ZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]hjh\dZ
h[mqZxsbokY
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\ZI_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\hf k
h]jZgbq_gghc
hl_lkl_gghklvx
@_glZ^e
kjhd ^_ckl\by ^h]h\
±
e_l

ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_evgghq_kdh]h h[_ki_q_gk
i_j_qg_f hkgh]ghh[hjm^h\Zgby
(D::BG?L I:JH>HGBBIEH=
mkIZgh\dZ klhfZlkeh]bq_kdZy 6,521\$! &
gZ[hj f_^bpbgkdhc f_{_ebl
klme Zkkbkl_gIZ rl
klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl
klme \jZq-Z rl
ZiiZjZli_kdhkljmcguc 0\$67(5 3; (=2r1
bjjb]Zlhj- rl
nhlhZiiZjZI &DQRQrl
eZfiZ hl[_eb\ZxsZy =220l
ZiiZjZI 3523+<)/(-; rl
fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl
h[emqZI_ev j_pbjdmeylhj KB;WrKL

630099,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^
Gh\hkb[bjkd
mebpZ J_\hex
^hf
(ihf_s_gb_
')

ljZdlbq_kd
ih^]hjh\dZ

>h]h\hj <
hl 05.12 .2022
h[hj]ZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]hjh\dZ
h[mqZxsbokY
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\ZI_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`gbyfb

<p>dhfivxl_j rl</p>			<pre> « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZ^e kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_fhkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D:;BG?L HJLHI?>BQ?KD KLHF:LHEH=BB h[emqZI_ev j_pbjdmeylhj KB;WKL gZ[hj f^bpbgkdhc f_{_ebl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl klme Zkkbkl_gIZ rl l_e_\bahj ^ey iZpb_gIZrl l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_gIZ mkIZgh\dZ klhfZlheh]bq_kdZy 6,5-21\$rl& rdZn \kljh_gguc rl ZiiZjZI wg^h^hglbq_kdSmart - rl Zi_dkehdZlhj 5D\55rl klme \jZq-Z rl fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl ZiiZjZI 521'2)/(: rl ZiiZjZI 3(17\$0,;- 1 rl ZiiZjZI 3ULPHVFDQ \$r& eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9\$/Ø nhlhZiiZjZI &\$1-21 rl dhfivxl_j rl </pre>	<pre> 630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ ') </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2 022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZ^e kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D:;BG?L HJLHI?>BQ?KD KLHF:LHEH=BB ZiiZjZI 521'2)/(: rl </pre>	<pre> 630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky </pre>

<pre> \b[jhklheb-d rl h[emqZl_ev j_pbjdmeylhj KB;WrKL gZ[hj f_^bpbgkdhc f_{_ebl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl klme Zkkbkl_glZ rl l_e_\bahj ^ey iZpb_glZrl l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_glZrl mkIZgh\dZ klhfZ]bq_kdZy 6,521\$ & rl ZiiZjZl 3(17\$0; rl rdZn f_^bpbgkdbcrI klme \jZq-Z rl eZfiZ iebf_jbaZpbhggZy /{070/- rl dhfivxl_j rl </pre>	<pre> ^hf (ihf_s_gb_ () </pre>		<pre> aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZ^e kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D::BG?L L?J:l?<LDBHC?K KLHF:LHEH=BB ZiiZjZl 521'2)/(-; rl h[emqZl_ev j_pbjdmeylhj KB;WrKL ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc 6\$7(/f& gZ[hj f_^bpbgkdhc f_{_ebl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl klme Zkkbkl_glZ rl l_e_\bahj ^eiZpb_glZ rl l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_glZrl mkIZgh\dZ klhfZl]heh]bq_kdZy 6,5-21\$rl& Zi_dkehdZlhj 5D\55f rl wg^hZdlb\Zlhj rl klme Zkkbkl_glZ rl fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl ZiiZjZl w^h^hglbq_kdbc (QGR \$SrH[; eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9\$/@ ZiiZjZl 3523+<)/(-; rl </pre>	<pre> 630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsbokY aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZ^e </pre>

<p>ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl dhfivxl_j rl</p>			<p>kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevgghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D::BG?L OBJMJ=EQ?KDH KLHF:LHEH<BB ZiiZjZl 6,52 /\$6{5 rl ZiiZjZl ^uoZl_evduc :-F;MrI ^_nb[jbeylhj >GB0 - rl h[emqZl_ev j_pbjdmeylhj K-B;WKL gZ[hj f_^bpbgkdhc f_{_ebl dmr_ldZ rl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl klhe objmj]bq_kdbc i_j_^b`ghcl klme Zkkbkl_glZ rl klme \jZqZ rl l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_glZrl dhfivxl_j rl mklZgh\dZ klhfZl]heh]bq_kdZy 6,521\$! & ZiiZjZl nbabh^bki_gk_jrl p_gljbnm}Z rl bg]Zeylhj rl eZfiZ ihebf_jbaZpbhggZy :22'3D&(5 r(ZiiZjZl gZjdhaguc N::BMK- LBDIH fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl dhgp_gljZlhj dbkehjh^Zrl gZkhh rijbp_\hc rl h]kZku\Zl_ev rl m\ez`gbl_ev \ha^moZl j_kb_j \ha^mrguc rl ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc '(&2 rl \bah]jZn ^_glZevguc ;,26 ;* .LMW</p>	<p>630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ^e kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZ; ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevgghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (D::BG?L J?GL=?GH<KDB</p>	<p>630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj 2 hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc</p>

<p style="text-align: center;">KLHF:LHEH=BQ?KDBC</p> <p>ZiiZjZl_j_gl]_gh\kdbc 257+23+26 ;r! dhfivxl_j_ r! h[emqZl_ev_bjdmeylhj KB;WKLrl klme_j_gl]_gheh]bq_kdbcl ZiiZjZl +(/,2'(1 3/86 r! \babh]jz ^_glZevguc ;,26 ;* :LWrl</p>	<p>Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ ')</p>		<p>ih^]h h\db h[mqZxsbok aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_ggc h _lkl_gghklvx ©>_glZae kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\db h[m ih^ _j`^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghc i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby (P?GLJ:EVG:Y KL?PBEBC:Y gZ]hj f_^bpbgkdhc f_[-ebrl eZfiZ ihebf_jbaZpbhggZy 0HJD0X[Z\lhdeZ\ r! h[emqZl_ev_j_pbjdmeylhj KB;WKL fh_qgZy fZrb-gZ rl klhel_e`dZ r! mevljZa\mdh\Zy \ZgghqdZ ZiiZjZl^ey ijh^m\Zgby gZdhg_qgbdrl\ aZi_qZlu\Zxs__ mkljhc-kl\hrl ZiiZjZl iZjhkljmcguc rl</p>	<p>630099, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ J_\hex ^hf (ihf_s_gb_ ')</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12.2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\db h[mqZxsbok aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc</p>

			<pre> hl_lkl_gghklvx @_glZae kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_sgb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs_ gZebqb_ fZl_jbZevgghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L J?GL=?BG?KLDH:LHEH=B:Q?KDBC h]lhZghfh]jZn *(1'(; ' *;'300 - rl j_gl]_gh\kdbciZjZl)21\$-; gZkl_ggh_dj_ie_gb_rl \babh]jZn ^_glZevguc ;,26 ;* .LW 6H0HFW 86% klme ^ey_gl]_gdZ[bg_lZ\$7B - rl h[emqZl_ev j_pbdmeylhj [Zdl_jbpb^gucKb]wkl K- rl klhe- rl rdZn ojZg_gby rl kkl_fguc h- rl fhgblhj- rl bklhgqgd [_ki_j_ [hcgh]h ibtZgbry dhibjh\Zevguc ZiiZjZl rl kiebt kkl_fZ rl </pre>	<pre> 630082, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ >mkf Dh\Zevqmd ^ 252/1(ihf_sgb () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd ih^]h]h\db </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k hj]Zgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @?GL:K?J<BK A:?EVPH<KDBC kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_sgb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs_ gZebqb_ fZl_jbZevgghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L L?J:I?KDBC KLHF:LHEH=BB < mkIZgh\dZ klhfZl]heh]bq_kdZy ,17(*2 k ijbgZ^e_`gfklyft fbdjhkdhi =XPD[rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kSMART- rl </pre>	<pre> 630082, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ >mkf Dh\Zevqmd ^ 252/1(ihf_sgb () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd ih^]h]h\db </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc </pre>

<p>ZiiZjZl ^ey _jldZevghc dhg^_gkZpbb %(,)/rI ZiiZjZl Zi_dkeZdZlhj JZci_-dk rl ZiiZjZl k_lhihebf_jbaZlhj /('(; *0070' - rl klme iZpb_gIZ rl klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZ - rl klme ^ey \jZqZ rl ihjhrdhkljmcguc gZdhg_qgbd 521'2)/(; qzrjguc h[emqZl_ev j_pbdmeylhj [Zdl_jbpb^gucKbJwkl K- rl klhfZlhev]bq_kdZy f_ev \ dZ[bg_l rl lmf[Z ih^ jZdh\bgm rl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl fhcdZ ih^klhevgh]h fhglZ`Z ba Zdjbeh\h]h dZfgy klhe_rgbpZ ba Zdjbeh\h]h-dZfgy pbnjh\Z nhldZf_jZ &\$1247500 - rl l_e_\bahj 6\$06- rl l_e_\bahj ^ey Zkkbkl_gIZrl kkl_fguc [ehd rl fhgblh] rl kieb\kkl_fZ rl</p>			<p>hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hj\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghk ©?GL:K?J<BK A:?EVPH<KDBC kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L L?J:1?<K B B C KLHF:EH=BB < mkIZgh\dZ klhfZlhev]bq_kdZy ,17(*2 k ijbgZ^e`_gm klyft ZiiZjZl ^ey bfieZglhev]bb ,PSODQ923PHG 6l, klhe ijhp_^mjguc rl ohh^bevgbd rl ZiiZjZl k_lhihebf_jbaZlhj /('(; *0070' - rl klme iZpb_gIZ rl klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZ - rl klme ^ey \jZqZ rl h[emqZl_ev j_pbdmeylhj [Zdl_jbpb^gucKbJwkl K- rl klhfZlhev]bq_kdZy f_ev \ dZ[bg_l lmf[Z ih^ jZdh\bgm rl klhe ^ey i_j_]h\hj\ rl fhcdZ ih^klhevgh]h fhglZ`Z ba hZd]h dZfgy rl klhe_rgbpZ ba Zdjbeh\h]h-dZfgy l_e_\bahj 6\$0681* rl</p>	<p>630082, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ >mk Dh\Zevqmd ^ 252/1(ihf_s_gb ()</p>	<p>ljZdlbq_kdZ ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hj\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx</p>

<p>fbdjhkdh =HLVV rI ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSMART- rI ZiiZjZl ^ey _jIbdZevghc dhg^_gkZpbb %(,)/rI ZiiZjZl Zi_dkeZdZlhjZk - rI ZiiZjZl k_lhihebf_jbaZlhj /('(; *0070' - rI klme iZpb_gIZ rI klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZ - rI klme ^ey \jZqZ rI ihjhrdhkljmCGUC gZdhg_qgbd 3523+,)/(; qz]guc h[emqZl_ev j_pbdmeylhj [Zdl_jbpb^guckHjwikl K- rI klhfZlhev]bq_kdZy f_ev \ dZ[bg_lrl lmf[Z ih^ jZdh\b_gm rI klhe ^ey i_j_]h\hj\ rI fhcdZ ih^klhevgh]h fhglZ`Z ba Zdjbeh\h}h dZfgy klhe_rgbZ ba Zdjbeh\h]h dZfgyrl l_e_bahj 6\$0681* rI pbnjh\ZyhIhdZf_jZ &\$121-7500 - rI kbbkl_fguc [ehd rI fhgblh} rI kieb\kbbkl_fZ rI</p>	<p>252/1 (ihf_s_gb ()</p>		<p>aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©?GL: K?J<BK A:?EVPH<KDBC kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hIh\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghc_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby P?GLJ:EVG:Y KLA:JBB-BG G:Y f_ev rI fhcdZ ih^klhevgh]h fhglZ`Z ba Zdjbeh\h}h dZfgy klhe_rgbpZ ba Zdjbeh\h]h-dZfgyrl ijh]jZffghmijZ\ey_fuc ijb[hj ^ey qbkl db kfZadb b m gZdhg_qgbdZfb 48\$7752FDUH 3/86rl \$ h[emqZl_ev j_pbdmeylhj [Zdl_jbpb^guckHjwikl K- rI mevljZa\mdh\Zy fhcd4820'- rI Z\lhdeZ\ 0(/\$* rI (8526(\$/ 3/86 mkljhckl\h aZi_qZlu\Zxsrl_ kieb\kbbkl_fZ rI</p>	<p>630082, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ >mk Dh\Zevqmd ^ 252/1 (ihf_s_gb ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]hIh\dBZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hIh\db h[mqZxsbokY aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc</p>

			<p>hI_lkl_gghklvx ©?GL:K?J<BK A:?EVPH<KDBC kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkggh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L L?J:I?<KBQC KLHF:LHEH=BB < klhfZl]heh]bq_kdZy mkIZgh\dZ 6LURQD r117(*2 fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl klme Zkbbkl_gIZ >ZjIZrl ZiiZjZICEREC AC Connect c CEREC Omnicam - 1 rl.; ZiiZjZli_kdhkljmcgAircF low Hahdy 2 - 1 rl.; ZiiZjZIO SMART- 1 rl.; Zi_dkehdZINOV APEX- 1 rl.; ZiiZjZli_kdhkljmcgRONDOflex plus 360 - 1 rl.; [bnb-eZiiZjZl- rl eZfiZ iebf_jbaZpbhgZy 'HK-WPDIWH wg^hZdlb\Zlhj rl j_pbjdmeylhj Kb[wkt rl KitPiezo n - fh^mev mevljha\mdh\hc \kljZb\Z_fuc jZ[hqZy_[_ev dZ[bg_lZ kh rexahfl lmf[Z k fhcdhc rl l_e_\bahj ^ey Zkbbkl_gIZrl l_e_\bahj ^ey iZpb_gIZrl dhfivxl_j rl klme \jZqZ fbdjhkdhi]ucrl</p>	<p>630559, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv j i Dhevph\h ijhki_dl Gbdhevkdabc ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hI 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hI_lkl_gghklvx ©?GL:K?J<BK DHEVPH<H kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkggh\gh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L HJLHI?DBHC?K KLHF:LHEH=BB < klhfZl]heh]bq_kdZy mkIZgh\dZ 6LURQD r117(*2 fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl</p>	<p>630559, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv j i Dhevph\h ijhki_dl Gbdhevkdabc ^hf ihf_s_gb</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hI 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^</p>

<pre> klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZrl ZiiZjZl i_kdhkjm cguC \$LU)ORZ +DKG\ - 3HrULR ZiiZjZl @SMART- rl Zi_dkehdZlhj 129 \$3(;rl ZiiZjZl i_kdhkjm cguC 521'2IOH[SØXVrl [bnbeZiiZjZl- rl h[lmj_klZiiZjZl ^ey aZiheg_gby dhjg_\uo dZgZeh\ eZfiZ ihf_jbaZpbhggZy ahKWP rl wg^hZdlb\Zlhj rl ZiiZjZl i_kdhkjm cguC 352)<IOHl[j_pbjdmeylhj Kb[wkt rl KitPiezon - fh^mev mevljZa\mdh\hc \kljZb\Z_fuc jZ[hqZy f[_ev dZ[bghZrexahf rl lmf[Z k fhcdhc rl l_e_bahj ^ey ZkkbkZ-gl rl l_e_bahj ^ey iZpb-glZrl dhfivxl_j rl klme \jZqZ fbdjhkdhi gucrl </pre>	<p>()</p>		<pre> H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k hj]Zgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©?GL: K?J<BK DHEVPH<H kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L OBJMJ+BCQ?KD KLHF:LHEH=BB < klhfZlkeh]bb dZy mkIZgh\dZ 6LURQD ,17(*2 klme &25\$/ rl klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZrl ZiiZjZl^ey bfeZglheh]bb ,PSODQWrPHG eZfiZ iebf_jbaZpbhggZy /HG +-2UWKR p_gljbnZ]debgbq_kdZy 6FLORJH[r]0 j_pbjdmeylhj Kb[wkt rl jZ[hqZy f[_ev dZ[bg_lZ kh rexahf] lmf[Z k fhcdhc rl dhfivxl_j rl h[emqZl_ev [Zdl_jbpb^guc H;K ©KB;WKL^a </pre>	<pre> 630559, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv j i Dhevph\h ijhki_dl Gbdhevkdabc ^hf ihf_s_gb () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsbooky aZdexqZ_fuc f_\^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k hj]Zgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©?GL: K?J<BK </pre>

			DHEVP#<H kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l
Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L?J:I?<LBQ?KDHC KLHF:LHEH=BB < klhfZlneh]bq_kdZy mkIZgh\dZ 6LURQD r117(*2 fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZrl ZiiZjZI i_kdhkljmcguc 352)<IOHl ZiiZjZI i_kdhkljmcguc \$LU)ORZ +DKIG\ ZiiZjZI wg^h^hgd_kd Element Obturation Unit - 1 rl.; eZfiZk_lh^bh^gZOOM- 1 rl.; ZiiZjZli_kdhkljmcguc RONDOflex plus 360 - 1 rl.; j_pbjdmeylhj Kb[wkt rl eZfiZ ihebf_jbaZpbhggy /HKO + 2UW j_pbjdmeylhj Kb[wkl - Drl j_pbjdmeylhj Kb[wokt rl Piezon 200 - ZiiZjZI mevljZa\mdh\hc Z\lhghfguc jZ[hqZy f[_ev dZ[bg_lZrl lmf[Z k fhcdhc rl l_e_bahj ^ey Zkkbkl_gIZrl l_e_bahj ^ey iZpb_gIZrl dhfivxl_j rl ^_nb[jbeylhj fhgblhj :dk-bhg rl l_e_dZ f_^bpbgkdZy ^ey i_j_hadb [hevrguo ZiiZjZI gZjdhaguc ©N:;BMK-LBdH^a fhgblhj iZpb_gIZ ©9LVWD- fl ZiiZjZI]Zahkf_kbl_evduc F:LJHDK m\ez`gbl_ev dbkehjh^ZI rbjfZ f_^bpbgkdZy rl klhe fZgbimeypbhgguc gZkk bgnmabhgguc BgnmahfIZl _ku- rl fZljZp f_^bpbgkdbc ©L_jfhwebfP imevkhdkbf_lj rl	630559, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv j i Dhevph\h ijhki_dl Gbdhevkdabc ^hf ihf_s_gb ()	IjZdlbq_kd ih^]hlhdbZ	>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hk h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©?GL:K?J<BK DHEVP#<H kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l

<pre> klme \jZqZ fbdjhkdhi+gucrl Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L I:JH>HGLHEH=BB < klhfZl eh]bq_kdZy mkIZgh\dZ 6LURQD r17(*2 fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl fbdjhkdhi &DUO =HLVV 250, klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZrl klme jZ[hqbc 3\$8/ rl ZiiZjZI O=SMART- rl Zi_dkehdZlhj 129 \$3(;rl [bnbeZiiZjZI- rl eZfiZ ihf_jbaZpbhggZy 'HKWPDWH j_pbjdmeylhj Kb[wkl- Krl KitPiezon - fh^mev mevljZa\mdh\hc \kljZb\Z_fuc jZ[hqZy f_[vedZ[bg_lZ kh rexahfrl lmf[Z k fhcdhc rl dhfivxl_j rl klme \jZqZ fbdjhkdhi+guc rl </pre>	<pre> 630559, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv j i Dhevph\h ijhki_dl Gbdhevkdabc ^hf ihf_s_gb () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd ih^]h h\ db </pre>	<pre> >h]h\ hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_`^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hj\ vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\ hf k hj]Zgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @?GL:K?J<BK DHEVPH<H kjhd ^_ckl\ by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZx ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L J?GL=?BG<KD KLHF:LHEH=BQ?K)DBC < ZiiZjZI DL 2UWKRSKRv ;r1' klZpbhgZjguc bgljZhjZevguc ZiiZjZI +(/,US(-17 8l/ ihjIZl\b\guc j_gl]_gh\kdabc ZiiZjZI '(-;8200;- rl j_pbjdmeylhj Kb[wkl rl </pre>	<pre> 630559, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv j i Dhevph\h ijhki_dl Gbdhevkdabc ^hf ihf_s_gb () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd ih^]h h\ db </pre>	<pre> >h]h\ hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_`^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c </pre>

			<p>^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©?GL:K?&BK DHEVP#<H kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZovgghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby P?GLJ:EVG:Y KLA:JBB-BGG:Y p_glj]b]b_gbq_&d\$92 48\$752 &-\$5(rl klme &25\$/ rl Z\lhdeZMelag euroclav 23 VS+ - rl klme f^bpbgkdbc &RUDIO mkljhckl\h aZi_qZlu\Zxs__ (Y-001PHUSO rl Z\lhdeZ\ 0HODJ HXURFODY r96 h[emqZl_@vvpbjdmeylhj KB;W&K- 1 rl klhe jZ[hqZy ahgZ]jyagZy ahgZrl klhe jZ[hqZy ahgZ qbklZy ahgZ fhcdZ mevljZa\mdh\Zy &' e &RGL rl dhfivxl_j rl</p>	<p>630559, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv j i Dhevph\h ijhki_dl Gbdhevkdabc ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>IjZdlbqkdZ ih^]h]h\dbZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ugg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©?GL:K?J<BK DHEVP#<H kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>

<p>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevgh_ogbq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[h]m^h\Zgby HJLH>HGLBQ?KBBQ LD\$; klme >biehfZl rl klme 6LURQD 3DXr0 jZ[hqZy_f[_ev dZ[bg_lZ kh rexahfl lmf[Z ih^_kgZy k fhcdhcrl rdZn gZkghc k a_jdZehf rl mklZghZdklhZlheh]bq_kdZy ,1-7(*2l eZfZ ihebf_jbaZpbhgZy 9DORl ZiiZjZl 3HQWDP42 -70 rl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc ND9R 524'2lOH[ZiiZjZl i_kdhkljmcguc ND9R 3523+<lOH[h[emqZl_@vppbmeylhj HJ;01; - rl nhhZiiZjZl 6RQ\ \$OSKD- rl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_`^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZk_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqbZl_jbZevgh_ogbq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[h]m^h\Zgby D:;BG?L L?J:l?<KBBQ KLHF:LHEH=BB < klme 6LURQD 3DXr0 klme \jZqZ fbdjhkdhi+gucrl jZ[hqZy_f[_ev dZ[bg_lZ kh rexahfl lmf[Z ih^_kgZy k fhcdhcrl rdZngZ_kghc k a_jdZehf rl mklZghZdklhZlheh]bq_kdZy ,1-7(*2l fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl ZiiZjZlSistem B2in1 - 1 rl.; eZfiZihebf_jbaZpbhgZy - 1 rl.; ZiiZjZli_kdhkljmcguc kavo PROPHYflex3 - 1 rl.;</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZy h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_`^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy</p>

<p>wg^hZdlb\Zlhj rl; ZiiZjZlkdZe_Varios 370 NSK - 1 rl; Zi_dkehdZlBingo Pro - 1 rl; ZiiZjZlwg^h^hglbq_kENDOMATE TC2 - 1 rl; h[emqZl-@vvpbjdmeylHJ;b01 - rl fhgblhj ^ey Zkkbkl_glZrl fhgblhj ^ey iZpb_glZ rl dhfivxl_j rl</p>			<p>k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ*_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs_ gZebqb_ fZl_jbZevqgbq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgg\gh]h h[hjm^h\Zgby D;;BG?L L?J:I?<KBQC KLHF:LHEH=BB < klme 6LURQD 3DXr0 klme \jZqZ fbdjhkdh+gucrl jZ[hqZy_f[_ev dZ[bg_lZ kh rexahfl lmf[Z ih^_kgZy k fhcdhcrll rdZn gZ_kghc k a_jd-Zehfl mklZghZdklhZlheh]bq_kdZy ,1-7(*2l fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl eZfiZ ihebf_jbaZpbbZy 9DOR rl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc ND9R 524'2lOH[ZiiZjZlSistem B 2in1 - 1 rl; wg^hZdlb\Zlhj rl; ZiiZjZlkdZe_Varios 370 NSK - 1 rl; Zi_dkehdZlBingo Pro - 1 rl; ZiiZjZlwg^h^hglbq_kSmart - 1 rl; h[emqZl-@vvpbjdmeylHJ;b01 - rl fhgblhj ^ey Zkkbkl_glZrl fhgblhj ^ey iZpb_glZ rl fhgblhj ^ey iZpb_glZ rl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZy h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ*_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs_ gZebqb_ fZl_jbZevqgbq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgg\gh]h h[hjm^h\Zgby D;;BG?L I:JH>HGIBBEH klme >biehfZl rl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db</p>

klme 6LURQD 3DXr0
 jZ[hqZy[_ev dZ[bg_lZ kh rexahfl
 lmf[Z ih^_kgZy k fhc-dhcrl
 rdZn gZ_kgk
 a_jdZehf rl
 mkIZgh\dZ klhfZlIeh]bq_kdZy 6LURQrD &
 ZiiZjZl i_kdhkljmcguc b mevljZa\mdh-**FLOW MASTER PIEZON EMS**
 rl
 eZfiZ ihebf_jbaZpbhgZy 0HJDOX[&6
 hilbq_kdh_ dh^bjmxs__ mkljhckl\h ^ey Nehjb^Zrlljhm[
 fhg^hj ^ey iZpb_gfZ rl
 nhlhZiiZjZl rl
 dhfivxl_j rl
 eZfiZ hl[_eb\ZxsZy =RRPI

mebpZ =_jh_
 Ljm^Z
 ^hf ihf_s_gb
 ()

h[mqZxsboky
 aZdexqZ_fuc f_`^
 H[jZah\ZI_evghc
 hj]ZgbaZpb_c
 b F_^bpbgkdhc
 hj]ZgbaZpb_c
 hkms_kl\eyxs_c
 ^_yl_evghklv
 \kn_j_ hojZgu
 a^hjh\vy
 k ijbeh`_gbyfb
 << - aZdexq_gg
 k H[s_kl\hf k
 h]jZgbq_gghc
 hl_lkl_gghklvx
 @_glZ&_j\bk^
 kjhd ^_ckl\by ^h]h\
 ±
 e_l

Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[m
 ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZ_ogghq_kdh]h h[_ki_q_gb
 i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
 D::BG?L L?J:I?<KBQC
 KLHF:LHEH=BB <
 klme 6LURQD 3DXr0
 klme \jZqZ fbdjhkdhi-gucrl
 jZ[hqZy_f[_ev dZ[bg_lZ kh rexahfl
 lmf[Z ih^_kgZy k fhc-dhcrl
 rdZn gZ_kgk a_jd-Zehfl
 mkIZgh\dZ klhfZlIeh]bq_kdZy ,17(*
 fbdjhkdhi &DUO =HLVV 250,
 ZiiZjZlSistem B 2in1 - 1 rl;
 ZiiZjZli_kdhkljmcguc**o RONDOflex** - 1 rl;
 ZiiZjZli_kdhkljmcguc**airflow Handy3 Perio Premium** - 1 rl;
 ZiiZjZl wg^h^hglbq_k**Smart** - rl
 wg^hZdlb\Zlhj rl
 Zi_dkehdZlhj 5RRW =rl
 i_qv ^ey dhfihabIZ (1\$0(/rl
 h[emqZ^y_j_pbjdmeylhj HJ0b;- rl

630055,
 Gh\hkb[bjkdZ
 h[eZklv
]hjh^
 Gh\hkb[bjkd
 mebpZ =_jh_
 Ljm^Z
 ^hf ihf_s_gb
 ()

ljZdlbq_kd;
 ih^]hlh\dZ

>h]h\hj 6
 hl 05.12 .2022
 h[hj]ZgbaZpbb
 ijZdlbq_kdhc
 ih^]hlh\db
 h[mqZxsboky
 aZdexqZ_fuc f_`^
 H[jZah\ZI_evghc
 hj]ZgbaZpb_c
 b F_^bpbgkdhc
 hj]ZgbaZpb_c
 hkms_kl\eyxs_c
 ^_yl_evghklv
 \kn_j_ hojZgu
 a^hjh\vy
 k ijbeh`_gbyfb
 << - aZdexq_gg
 k H[s_kl\hf k
 h]jZgbq_gg
 hl_lkl_gghklvx

<p>fhgblhj ^ey Zkkbkl_glZrl fhgblhj ^ey iZpb_glZ rl ZiiZjZl kdZe_j 9DULRV - 16r.l</p>			<p>©_glZ&_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L L?J:I?<KBQC KLH:LHEH=BB < klhfZl]eh]bq_kdZy mkIZgh\dZ 6LURQD r117(*2 fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl klme \jZqZ fbdjhkdhi+gucrl klmeZkkbkl_glZ 6LURQD- 3DrXO jZ[hqZy_f[_ev dZ[bg_lZ kh rexahfl lmf[Z ih^_kgZy k fhc-dhcrI rdZn gZ\kghc k a_jdZehf rl h[emqZev_j_pbjdmeylhj HJ0b;- rl eZfiZ iebf_jbaZpbhgZy (/ ,3\$5 6 rl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc ND9R 524'21OH[ZiiZjZl kdZe_j 9DULRV - 16r.l wg^hZdlb\Zlhj rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdsmart; - 1 rl Zi_dkehZlhj 5XRWih - rl ZiiZjZlSistem B2in1 - 1 rl; l_e_bahj ^ey iZpb_glZrl dhfivxl_j rl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12.2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lk_gghklvx ©_glZ&_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L J?GL=?BCH<KD KLHF:LHEH=DECC? K ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc 2UWRSKRM ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc +HORGHQW \$IOXV rbjfZ j_gl]_ghaZsblgZyrl klhe i_j_^\b`ghc rl klme ^ey j_gl]_gheh]Zrl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgghc</p>

<pre> h[emqZevj_pbjdmeylhj HJ0b;- rl dhfivxl_j rl ijbgl_j- rl </pre>			<pre> hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ&_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\Zxs thq kr ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L OBJMJ=BCQ?KD KLHF:LHEH=BB < klme >biehfZl rl klhe i_j_^`b`ghc f_lZeebq_kdbrd klhe kl_jbevguc rl jZ[hqZy f_[_ev dZ_lkZg rl mkIzghZdkIhfZlheh]bq_kdZy Kbfhkl k_lbevgbd hi_jZpbhgguc ODVK-/(' rD& ZiiZjZl VLUR ODVHl nbabh^bkjk_j LPSODQW-04HOG-6/ rl h[emqZevj_pbjdmeylhj HJ0b;- rl dhfivxl_j rl lmf[Z ih^_kgZy k fhcc-dh rl nhlhZiiZjZl rl </pre>	<pre> 630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]hlh\dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_ dhvog hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ&_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>

<p>Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb dijZq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZx ih^ _j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L L?J:I?<KBQC KLHF:LHEH=BB <</p> <p>klme fbdjhkdhiguc rl klme 6LURQD 3DXr0 jZ[hqZy f[_ev rl fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl klhfZlneh]bq_kdZy mklZgh\dZ 6LURQD r117(*2 eZfiZ ihebf_jbaZpbhggy 9DORrl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc ND9R 3523+<IQH[ZiiZjZl Sistem B 2in1 - 1 rl.; Zi_dkeh dZlRqot - ZX Mini - 1 rl.; fhgblhj ^ey iZpbZgl rl fhgblhj ^ey Zkkbkl_glZrl h[emqZd_vj_pbjdmeylhj HJ0b;- rl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ&_j\bR kjhd ^_kl\by ^h]h\hj ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^ _j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D::BG?L L?J:I?<KBQC KLHF:LHEH=BB <</p> <p>klme \jZqZ fbdjhkdhi g1 crl klme 6LURQD 3DXr0 jZ[hqZy f[_ev rl mklZghZdklhfZlneh]bq_kdZy ,1-7(*2l fbdjhkdhi =80\$; 206 - rl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc ND9R152 1-2 rl ZiiZjZl Sistem B 2in1 - 1 rl.; Zi_dkeh dZlRqot - ZX Mini - 1 rl.; ZiiZjZl kd Z_jVarios 370 NSK - 1 rl.; wg^hZdlb\Zlhj rl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy</p>

<p>ZiiZjZl wg^h^hglbq_k smart; - rl eZfiZ ihebf_baZpbhggZy 9DORl Zjlbdmeylhj 3527\$5-HYRl Zkpbh]jZ baf_jbl_evqZy kbkl_fZ rl ZiiZjZl DUFxV GLJPD ' j_]bkljZpbhggZy-kbkrll_fZ fbhfhgblhj - 7(16 rl ^mZ ebp_\Zy hjlhi_^bq_kdZyl h[emqZl_@y_pbjdmeylhj HJ;b;01 - rl fhgblhj ^ey iZpb_glZ rl fhgblhj ^ey Zkkbkl_glZrl dhfivxl_j rl</p>			<p>k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ&_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZ_@vgbhq_kdh]h h[_ki_yq_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L HJLHI?DBIC?K KLHF:LHEH=BB < klme >biefhZl rl klme 6LURQD 3DXr0 jZ[hqZy f_[_ev kh rexahfrl mklZgh\dZ klhfZl]heh]bq_kdZy 6LURQRd & fbdjhkdhi =XPD[206 - rl lmf[Z ih^\kgZy k fhcdhc rl rdZn gZ_kghc k a_jd-Zehfl ZiiZjZl 3ULPHVFD-Q \$r& ZiiZjZl 3HQWDP_L[rl eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9D@IR ^mZ ebp_\Zy hjlhi_^bq_kdZyl h[emqZl_@y_j_pbjdmeylhj HJ0b;- rl fhgblhj ^ey iZpb_glZ rl fhgblhj ^ey Zkkbkl_glZrl dhfivxl_j rl</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_\^m H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZ&_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZ_@vgbhq_kdh]h h[_ki_yq_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby</p>	<p>630055, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb</p>

<p>P?GLJ:EVG:Y KLA:JBB-BGG:Y < klhe jZ[hqZy ahgZ rl fhcdZ mevljZa\mdh\Zy &RG480R Q &'rl fZrbgZ fh_qqhabgnbpbjmxsZy 0HODWKHUPrl '7 emiZ k ih^k_ldhc rl ZiiZjZl iZjhkljmcguc 2PHF *3l mkljhcKh aZi_qZlu\Zxs__ (YURVHrDO Z\lhdeZ\ 0HODJrl Z\lhdeZ\ (XURQGDI dhfivxl_j_ rl klme rl h[emqZey_j_pbjdmeylhj HJ0b;- rl</p>	<p>]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ =_jh_ Ljm^Z ^hf ihf_s_gb ()</p>		<p>ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsbokY aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k hj]Zgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZ&_j\bR kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^l_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghc i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby HJLH>HGLBQ?KBBQ LD\$; klme klhfZlkeh]Z rl mklZghZdklhfZlkeh]bq_kdZy ,1-7(*2l dZf_jZ \gmlj]h]h\Zy &(5(-& rl mklZghZ klhfZlkeh]bq_kdZy ,17(*2l ZiiZjZl Zjlbdmeylhj 6\$0 rl ^m]Z ebp_\Zy \ dhfie_dl_rl eZfiZ ihf_jbaZpbhggZy &\ELUG *RIOG j_pbjdmeylhj [Zdl_jbpb^guarl eZfiZ k_gkhjg-Zy rl ZiiZjZl ljbff_j- rl eZiZ ihebf_jbaZpbhggZy-9D0IR fhgh[ehd +3 rl l_e_nhg 3DQDV-RQkF l_e_\bahj 6DPV-XQJl</p>	<p>630008, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ KZdd b <Zgp_llb ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>IjZdlbq_kd ih^]h]h\db</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12.2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsbokY aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k</p>

			<pre> h]jZgbq_gghc h\l_kl_gghklvx ©DEGBD: OBJMJ= B KLHF:LHEH=BB >?GL:K?J<BK kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkggh\gh]h h[hjm^h\Zgb D:;BG?L L?J:I?<KBBQ KLHF:LHEH=BB < klme klhfZlkeh]Z rl klme fbdjhkdhiguc rl mkIZghZdklhZlkeh]bq_kdZy ,1-7(*2l ZiiZjZl wg^hZdlb\Z]hj rl :i_dkehZl]h 5D\SH[rl fbdjhkdhi =80\$; rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdZmTC2 - rl gZdhg_qgbd 521'2lOHf SOKV j_pbjdeylhj [Zdl_jbpb^guc rl ZiiZjZlmevljZa\mdh\hc 9DULRV rl eZiZ ihebf_jbaZpbhggZy-9DOR dZgxykf_kbl_ev 6HSWRGRQW l_e_nhg 3DQDVRQLF l_e_bahj 6R-Q\ rl l_e_bahj 6DPV-XQJl l_e_bahj 6DPV-XQJl fhgblhj /*- rl </pre>	<pre> 630008, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ KZdd b <Zgp_llb ^hf (ihf_s_gb_ <) </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dB </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\dd h[mqZxsbokY aZdexqZ_fuc f_\^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k hj]Zgbq_gghc h\l_kl_gghklvx ©DEGBD: OBJMJ= B KLHFHEH=BB >?GL:K?J<BK kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkggh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L L?J:I?<KBBQ </pre>	<pre> 630008, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dB </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc </pre>

<pre> KLHF:LHEH=B B < klme klhfZlheh]Z rl klme fbdjkhkdhiguc rl mklZghZdklhfZlheh]bq_kdZy ,1-7(*2l Zi_dkehZlHj 5D\SH[rl ZiiZjZl wg^hZdlb\ZlHj rl fbdjkhkdh i=80\$; rl ZiiZjZl l_glZfbdk rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbcM@C@ - 1 rl gZdhg_qgbd 521'2lOH{ SOKV j_pbjderylhj [Zdl_jbpb^guc rl ZiiZjZlmevljZa\mdh\hc 9DULRV rl eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9D@IR ZiiZjZl Zjlbdmeylhj 3527\$5rl l_e_\bahj 6R-Q\ rl l_e_\bahj 6DPV-XQJl nhlhZiiZjZlCANON- rl l_e_\bahj 6DPV-XQJl fhgblhj /*- rl </pre>	<pre> mebpZ KZdd b <Zgp_llb ^hf (ihf_s_gb_ () </pre>		<pre> ih^]hlh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_\^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k hj]Zgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©DEBGBD: OBJMJ= B KLHF:LHEH=B >?GL: K 2 <B K kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L I:JH>HG-BBEH klme fbdjkhkdhiguc rl klhebd d Zjlbdmeylhjmrl mklZgh\h\Z klhfZlheh]bq_kdZy ,17(†2 fbdjkhkdh i=80\$; rl j_pbjdmeylhj [Zdl_jbpb^guc l eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9D@IR ZiiZjZl fbhfhgblhj k ijbgZ^e_`ghklyfb rl gZdhg_qgbd 521'2lOH{ SOKV l_e_\bahj 6DPV-XQJl </pre>	<pre> 630008, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ KZdd b <Zgp_llb ^hf (ihf_s_gb_ () </pre>	<pre> ljZdlbq_kd ih^]hlh\dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_\^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg </pre>

			<p>k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©DEGBD: OBJMJ= B KLHF:LHEH=B >?GL:K?J<BK kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± 5 e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_evgghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L HJLHI?DBHC?K KLHF:LHEH=BB < klme klhfZlkeh]Z rl mklZghZdklhfZlkeh]kklZy ,17(*2 rl gZdhg_qgbd 521'2lOH{ SQKV j_pjdmeylhj [Zdl_jbpb^guar eZfZ ihebf_jbaZpbhggZy-9D@IR i_qv ^ey jZah]j_\Z dhfihablZrl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdsmartO- rl ZiiZjZl (QGRSH[rl dhfivxl_j \ k[hj_ 1 rl l_e_bahj 6DPV-XQJl jZa_l\bl_ev rl</p>	<p>630008, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv) Gh\hkb[bjkd mebpZ KZdd b <Zgp_llb ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdeZq fuc f`^m H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©DEGBD: OBJMJ= B KLHF:LHEH=B >?GL:K?J<BK kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_evgghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby</p>	<p>630008, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb</p>

D:;BG?L L?J:I?<KBQC
KLHF:LHEH=BB <
klme klhfZlkeh]Z rl
klhe bgkljmf_glZevgucrl
mklZghZdklhfZlkeh]bq_kdZy ,1-7(*2l
ZiiZjZIAIR- FLOW MASTER PIEZON- 1 rl;
eZfiZhl[_eb\ZxsZOOM- 1 rl;
ZiiZjZIAIR- FLOW HANDY- 1 rl;
ZiiZjZlwg^h^hglbq_kdZy BOOSTER P5 - 1 rl;
gZdhg_qgb d hkljmcguc 3523+<IOH[ebehlluc
j_pbjdmeylhj [Zdl_jbpb^gucl
l_e_nhg 3DQDVRQkF
fhgblhj /* rl

ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[m
ih^]_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevgghq_kdh]h h[_ki_q_gk
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgb
D:;BG?L OBJMJ=BCQ?KD
KLHF:LHEH=BB <
klme klhfZlkeh]Z rl
klhe bgkljmf_glZevgucrl
mklZghZdklhfZlkeh]bq_kdZy ,1-7(*2l
oheh^b^bd Zil_qguc ?gbl40-cl - rl
j_pbjdmeylhj [Zdl_jbpb^gucl
we_dljhdhZ]meylhj
k ijbgZ^e_hglyfb- rl
fhgblhj /* rl
l_e_nhg 3DQDVRQkF
k_lbevghd objmj]bq_kdbc i_j_^b`ghc

] Gh\hkb[bjkdZ
mebpZ KZdd
b <Zgp_llb
^hf
(ihf_s_gb_
<)

630008,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
] Gh\hkb[bjkdZ
mebpZ KZdd
b <Zgp_llb
^hf
(ihf_s_gb_
<)

ijZdlbq_kdhc
ih^]hlh\db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\hf k
hj]Zgbq_gghc
hl_kl_gghklvx
DEBGBD: OBJMJ=BCQ
B KLHF:LHEH=BB
>?GL:K?J<BK
kjhd ^_ckl\by ^h]h\
±
e_l

l]Zdlbq_kdZ
ih^]hlh\dbZ
>h]h\hj <
hl 05.12 .2022
h[hj]ZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]hlh\db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb

			<pre> « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc h\l_kl\gghklvx ©DEGBD: OBJMJ= B KLHF:LHEH=B >?GL:K?J<BK kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby P?GLJ:EYGL?JBEBA:PBHGG:Y < klme klhfZlkeh]Z rl Z\lhdeZ\ 0(/\$* rl mkljhckl\h aZi_qZlu\Zxs__ 0(/\$VHDO rl ijb[hj ^ey moh^Z aZ gZdhg_qgbdZfb 48\$775-2FDUH 3/86 j_pbjdmeylhj [Zdl_jbpb^guc rl \ZggZ mevljha\mdh\Zyl ZiiZjZl iZjhkljmcguc rl fhgblhj 3ILOLSV rl l_e_nhg 3DQDVRQkF </pre>	<pre> 630008, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ KZdd b <Zgp_llb ^hf (ihf_s_gb_ <) </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h h\dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_\^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc h\l_kl\gghklvx ©DEGBD: OBJMJ= B KLHF:LHEH=B >?GL:K?J<BK kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l </pre>
<pre> Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk </pre>	<pre> 630008, Gh\hkb[bjkdZ </pre>	<pre> ljZdlbq_kd; ih^]h h\dZ </pre>	<pre> >h]h\hj < hl 05.12 .2022 </pre>

i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
D::BG?L J?GL=?BCH<KD
KLHF:LHEH=BB C
klme klhfZlheh]Z rl
\babh]jZn ^_glZevgucrl
\babh]jZn ^_glZevgucrl
ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc)21\$-; rl
ihj]ZlbgZy j_gl]_g kbkl_fZ rl
ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc 3/\$10(&\$ 9,62 *l
j_pjdmeylhj [Zdl_jbpb^guar
ijbgl_j .<\$&(5\$ rl
l_e_nhg 3DQDV-RQkF
fhgblhj /*- rl
ijhp_kkhj ,QWHOrl

h[eZklv
] Gh\hkb[bjkdZ
mebpZ KZdd
b <Zgp_llb
^hf
(ihf_s_gb_
()

h[hj]ZgbZapbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]h]h\db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_`^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\hf k
hj]Zgbq_gghc
h[_kl_gghklvx
©DEBGB OBJMJ=BB
B KLHF:LHEH=BB
>?GL:K?J<BK
kjhd ^_ckl\by ^h]h\
±
e_l

ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m
ih^]_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevgucrl
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
D::BG?L OBJMJ=BB C
KLHF:LHEH=BB C
f[_ev_ey objmj]bq_kdh]h dZ[bg_lZ
klmeZkkbkl_glZ 3DXO 6EURQD
klme \jZq-Z rl
fhgblhj '(// - rl
deZ\bZjZn :LUHOHV .H\ERDUG- fulrv
kbkl_fguc [ehd \$686rl
l_e_\bahj 6DPV-XQJl
ZiiZjZ ^ey dhklghc objmj]bb 3LH]RVXUJHU\
gZdhg_qgbd gZkZ^dbrl
klhfZlhe]bq_kdZy mklZgh\dZ ,17(†2

630108,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
] Gh\hkb[bjkdZ
mebpZ
KlZgbkeZ\k]th
^hf
(ihf_s_gb_
()

ljZdlbq_kd;
ih^]h]h\db

>h]h\hj <
hl 05.12 .2022
h[hj]ZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]h]h\db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_`^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy

<p>p_gjbnm]Z debgbq_kdZy '0 rl nbabh^bkgk_j LPSODQW-P2BG- 6, rl fbdjhkdhi =XPD[206- rl eZfiZ ihebf_jbaZpbhgqZview Plus - rl h[emqZl_@vvpbjdmeylhj ©KB;WKL rl ZiiZjZIAF Handy 3 PERIO - 1 rl; mevljZa\mdhZiicZjZIVarios 170/ gZdhg_qgm@evljZa\mdhVA-c 2-Lux-HP - 1 rl.</p>			<p>k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©F_^mgZjh^guc p_ ^_glZevghc objm]]b kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gb i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L HJLHI?DBIC?K KLHF:LHEH=BB < klmeZkkbkl_glZ 3DXO 6EURQD klmeklhZlheh]Z >Zj]Z - rl f[_ev_klhZlheh]Z - rl ©f[_ev \jZq_[gZy^a kh rexahfrl klhe \jZqZ 2 - rl wg^hfh]hj (QCar TC2, NSK Nakanishi - rl wg^h:dlb\Zl]hj 'HQWVSODI\ klhfZl]h]bq_kdZy mklZgh\dZ ,-17(†2 fbdjhkdhi =XPD[206- rl ijb[hj BeeFill 2in 1 - rl eZfiZhl[_eb\Zxs Philips ZOOM WhiteSpeed DISA42/00 - 1 rl; eZfiZ ihebf_jbaZpbhgqZy :22'3(&.(5/(†l' Zi_dkehdZl]hj %LQJR 3WR ZiiZjZl (\$) +DQG\ 3(5,2rl aTXD&DUH ZiiZjZl ^ey i_kdhkljmcghc h[jZ[hldb a_jdZevguc nh]hZiiZjZl &DQRQ 726 ' -55LVSTM c ijbgZ^e`ghklyfb rl fhg]hj '(// - rl deZ\bZlmjZ .H\ERDUG - furvrl l_e_\bahj 6DPV-XQJl</p>	<p>630108, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ KlZgbkeZ\k]th ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdh ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©F_^mgZjh^guc p_ ^_glZevghc objm]]b kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gb</p>	<p>630108, Gh\hkb[bjkdZ</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h]h\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022</p>

i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
 D;;BG?L L?J:I?<KBQC
 KLHF:LHEH=BB <
 f[_ev \jZq_[gZy kh rexahrl
 klhe \jZqZ - rl
 f[_ev klhfZlneh]Z - rl
 klmeklhfZlneh]Z >Zj]Z - rl
 klmeZkkbkl_g]Z 3DXO 6LURQD
 klhfZlneh]bq_kdZy mklZgh\dZ ,17(†2
 wg^hfhlhEndo-Mate TC2, NSK Nakanishi - rl.;
 fbdjhkdZumax OMS350 - rl
 ZiiZjZICERECOmnicam, Sirona - 1 rl.;
 dhg^bpbhPanasonic CS -A7GKD- 1 rl.;
 wg^h:d]b\ZlDentsplay - 1 rl.;
 eZfiZihebf_jbaZpbhgWZODPECKER LED.D 1 rl.;
 Zi_dkehZlBingo Pro - 1 rl.;
 ijb[hj BeeFill 2in1 - 1 rl.;
 gZdehggZy am[h]_ogbq_kdZy iehkdhklvrKhgbk
 DTXD&DUH ZiiZjZl^ey i_kdhkljmcghc-h[jZr]hldb
 mevljZa\mdh\hc ZiiZjZl 9DULRV GZdhg_qgbd mevljZ
 Lux-HP - rl
 fhgblhj'(/- rl
 deZ\bZlmjZ .H\ERDUG - furv
 l_e_bahj 6DPVXQJrl

h[eZklv
] Gh\hkb[bjkdZ
 mebpZ
 KlZgbkeZ\k]th
 ^hf
 (ihf_s_gb_
 <)

h[hj]ZgbaZpbb
 ijZdlbq_kdhc
 ih^]h]h\db
 h[mqZxsboky
 aZdexqZ_fuc f_`^
 H[jZah\Zl_evghc
 hj]ZgbaZpb_c
 b F_`^bpbgkdhc
 hj]ZgbaZpb_c
 hkms_kl\eyxs_c
 ^_yl_evghklv
 \kn_j_ hojZgu
 a^hjh\vy
 k ijbeh`_gbyfb
 << - aZdexq_gg
 k H[s_kl\hf k
 h]jZgbq_gghc
 hl\`lk\`_ggghklvx
 ©F_`^mgZjh^guc p_
 ^_glZevghc objm^j]t
 kjhd ^_ckl\by ^h]h\
 ±
 e_l

ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m
 ih^]_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZ_evgghq_kdh]h h[_ki_q_gk
 i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
 D;;BG?L J?GL=?BG<KD
 KLHF:LHEH=BQ?K)DBC <
 ihedZ ^ey nZj]mdh\ \ j_g]_g dZ[bgrll
 klhe j_g]_gh]zh- rl
 klme \jZqZbiehfZrl
 j_g]_gh\kdbc ZiiZjZl pbnjh\hc 25723+26 ;* ' k ijbZ^e
 SIRONA - rl
 ZiiZjZl +HOLRGHQW 30XV
 jZ^bh\babh]jZn ;,26 ;* -86%rl
 h[emqZl_`_v]p]dmeylhj KB;WKL rl
 dhfiZdlgh_ _glbelyogh_ mkljhckl\h [jba_j 7,21rl
 kbkl_fguc [ehd \$686rl

630108,
 Gh\hkb[bjkdZ
 h[eZklv
] Gh\hkb[bjkdZ
 mebpZ
 KlZgbkeZ\k]th
 ^hf
 (ihf_s_gb_
 <)

ljZdlbq_kd;
 ih^]h]h\dbZ

>h]h\hj <
 hl 05.12 .2022
 h[hj]ZgbaZpbb
 ijZdlbq_kdhc
 ih^]h]h\db
 h[mqZxsboky
 aZdexqZ_fuc f_`^
 H[jZah\Zl_evghc
 hj]ZgbaZpb_c
 b F_`^bpbgkdhc
 hj]ZgbaZpb_c
 hkms_kl\eyxs_c
 ^_yl_evghklv
 \kn_j_ hojZgu
 a^hjh\vy

<p>fhgblhj '(// - rl deZ\bZlmjZ .H\ERDUG -furml l_e_nhg 3DQDVRQNT551;- rl hjjl_ogbdZ FNM eZa_jguc .<2&(5\$ (&26<6 3rl GQ</p>			<p>k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @F_`^mgZjh^guc p_ ^_glZevghc objm^j]k kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby P?GLJ:EVG:Y KLA:PBEBGG:Y < dhfie_dl f[_eb ^ey kl_jbebaZpbhgghc f_^bpbgkdbc klme)21\$! Z\lhdeZ\ 9DFXNODY %l Z\lhdeZ\ (XURNSDY9rl fZrbgZ fhcdb h[hjm^h\Zgby 0HOD-WKHUUP oheh^bevghd .5\$)-750W5- rl dhg^bpbhg_j .HQWDWVX mevljZa\mdh\Zy \ZggZl aZi_qZl\Zxs__ mkljhckl\h 0HOD6HDO iZjhkljmcguc ZiiZjZl (YROXWLRQ (9rl 6- ^_nb[jbebj] :G>: - rl khieh h[^m\hqgh_ KH FZ]gbrll emiZ k ih^k_ldhc rl kbkl_fZ hqbkldb \h^u \$-WRDIO ijb[hj ^ey qbkldb kfZadb gZgbgh\ 48\$7752FDUH 3/8@ rl h[emqZl_@yppbjdmeylhj KB;WKE rl imevkhdkbf_ljrl bg]Zeylhj 20521 & rl ZiiZjZl ^uoZl_evghc \ajhkeucl ZiiZjZl ^uoZl_evghc ^_lkdbcl fhgblhj '(// - rl deZ\bZlmjZ GHIHQGHU- furlv</p>	<p>630108, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv] Gh\hkb[bjkd mebpZ KIZgbkeZ\k]th ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd ih^]h h\ dbZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12.2022 h[hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @F_`^mgZjh^guc p_ ^_glZevghc objm^j]k kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>

Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h|h\|db h[m
ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gk
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
D::BG?L J?GL=?BC<KD
KLHF:LHEH=BQ?K)DBC <
ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc \$Q\ 5D\ 9DWHIFK
mklZghZdklhZlheh]bq_kdZy)RQD)l
^Zlqbd j_gl]_gh\kdbcr l
ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc lhfh]jZn 2UWKRSK Rph ;* 'r&
ZiiZjZl j_gl]_gh\kdbc)21\$-; rl
h[emqZl_@vbjdmeylhj HJ01;- rl
fhgblhj \$FHU ; +4 rl
fhgblhj- rl
[ehd kbkl_fguc ,1 :,1 rl
deZ\bZlmjZ /RJL-WHN
ijbgl_j .\RVHUD 3 -'1 rl
l_e_nhg 3DQDVR-@600RU- rl
dhfivxl_jntel Core i3 -8100 Coffee Lake -S 4C/4T - 1 rl.

Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h|h\|db h[m
ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gk
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
D::BG?L OBJMJ+BC?KD
KLHF:LHEH=BB <
klme Zkkbkl_glZ rl
klme jZqZ- rl
klhe jZ[hqZy ahgZ rl
klhe i_j_dZlghc \jZqZ rl
mklZgh\dZ klhfZlheh]bq_kdZy 6,5-21\$rl&
k_lbevghd objmj]bq_kdbc WfZe_^ rl l
ZiiZjZl mevljZa\mdh\hc 3LH]RVXUJHU\ r7R XFK
nbabh^bki_gW&H Implamed SI -923 - 1 rl.;
ZiiZjZl ^uoZl_evghc :-F;Mrl

633010,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^ ;_j^kd
mebpZ
<hdaZevgZy
^hf
(ihf_s_gb_
<)

633010,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^ ;_j^kd
mebpZ
<hdaZevgZy
^hf
(ihf_s_gb_
<)

IjZdlbq_kd;
ih^]h|h\|dZ

IjZdlbq_kd;
ih^]h|h\|dZ

>h]h\hj <
hl 05.12 .2022
h[hjjZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]h|h\|db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\ kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\hf k
h]jZgbq_gghc
hl_lkl_gghklvx
@_glZK_j\bk
;_j^kd
kjhd ^_dkby ^h]h\hj
±
e_l

>h]h\hj <
hl 05.12 .2022
h[hjjZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]h|h\|db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\ kn_j_ hojZgu

<p>p_gljbnm]Z debgbq_kdZy 6FLORJ-H['r0 h[emqZevj_pbjdmeylhj KB;WKE rl h[emqZI_ev H;K150 - rl nhlhZiiZjZI &DQRQrl fhgh[ehd /HQHYRrl</p>			<p>a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZeK_j\bk ;_j^kđ kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[m ih^_j`^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L HJLHI?DBIC?K KLHF:LHEH=BB < klme >Zj]Z rl klhe jZ[hqZy ahgZ rl klme \jZqZ fbdjhkdhi+gucrl klhe jZ[hqZy ahgZ Zkkbkl_glrZ klme Zkkbkl_glZ &DUO- 3DrX.O fbdjhkdhi 206 - rl mklZghZdklhfhfZl]eh]bq_kdZy ,1-7(*2l ZiiZjZI 3UDLPHVFDQ \$& ZiiZjZI &(5(&- rl ^mZ ebp_\Zy hjlhi_^bq_kdZyl h[emqZI_evj_pbjdmeylhj HJ01;- rl iehkdhklgZdehggZy hjlhi_^bq_kdZy eZiZ ihebf_jbaZpbhggZy hjlhi_^bq_kdZy 2UWKROX[/X-PLQIRX eZfiZ ihebf_jbaZpbhggZy /H00[- :/ rl ZiiZjZI 5RQGRIOH[3OXV rl [ehd rebnh\Zevguc &(5(&rl [ehd kbkl_fguc ,1 :;1-/ * rl ijbgl_j .\RVHUD (FRV\V 3 - 'tl nhlhZiiZjZ Nikon D750 Body - 1 rl; fhgblhj 6DPVXQJrl fhgblhj /*- rl Fhgblhj +3 (- rl</p>	<p>633010, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ ;_j^kd mebpZ <hdaZevgZy ^hf (ihf_s_gb_ ')</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h]h\dbZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h]h\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f`^ H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZeK_j\bk ;_j^kđ kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>

<p>Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby P?GLJ:EVG:Y KLA:JBB-BGG:Y < klme Zkkkl_gIZ &RUORl klhe jZ[hqZy ahgZ rl rdZn rl klhe jZ[hqZy ahgZ rl Z\lhdeZ\ 0(/\$* 9 6 rl Z\lhdeZ\ 0(/\$* 9 6 rl h[emqZevj_pbjdmeylhj HJ01;- rl ; ZiiZjZliZjhkljmcguc (YROXWLRQ (19 p_glj]b]b_gbq&d.\$92 48\$752kDUH 3/86 \ZgghqdZ mevljZa\mdh4820 &' rl mkljhckl\ aZi_qZlu\Zxs__ (Y-200/240ISBU - rl klZ[bebaZlhj gZiij`_gby 5HV DQWD rl fhgblhj \$686 rl [ehd kbbkl_fgucieZlnhjFZ ,QWHO-18&l</p>	<p>633010, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ ;_j^kd mebpZ <hdaZevgZy ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\ hj < hl 05.12 .2022 h[hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZK_j\bk ;_j^kd kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D;;BG?L L?J:I?<KBBQ KLHF:LHEH=BB < klme Zkkbkl_gIZ >ZjIZrl rdZn kh rexahf rl klhe jZ[hqZy ahgZ rl klme \jZqZ fbdjhkdhi_gucrl fbdjhkhiOPMI Pico (Prima Labomed) - rl mklZgh\dZ klhfZlneh]bq_kdZy 6,5-21\$rl& eZfZ ^ey hl[_eb\Zgby =220 rl ZiiZjZICerec AC Connect Onmicam - 1 rl.; Zi_dkehZIRajypex - 1 rl.;</p>	<p>633010, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ ;_j^kd mebpZ <hdaZevgZy ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>IjZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\ hj < hl 05.12 .2022 h[hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu</p>

<p>ZiiZjZlwg^h^hglbq_kdSmart - 1 rl; ZiiZjZlwg^h^hglbq_kdbSatelec - 1 rl; ZiiZjZlRondoflex Plus 360 - 1 rl; ZiiZjZl^ey ihebjh\PROPHYFLEX 32018 - rl h[emqZevj_pbjdmeylhj_H160 - rl ZiiZjZlwg^hZdlb\ZlhrisplyH - rl eZfiZiebf_jbaZpbhggZy 0HJD0X[VHG ZiiZjZlwg^h^hglbq_ck%HH)LOO LQ rl l_e_\bahj 6DPVXQJ rl nhlhZiiZjZl 6RQ\ \$OSKD \$ - /r% fhgblhj \$FHU rl nhlh\kiurdZ <DQJ 1XR <1 rl Dhfivxl_jIntel Core i3 - 9100F Coffee Lake R,4C/4T - 1 rl.</p>			<p>a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZk_j\bk ;_j^kd kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>Ihf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZlvgbZøgbq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkggh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L L?J:I?<KBBC KLHF:LHEH=BB < klhe jZ[hqZy ahgZ rl klme Zkkbkl_glZ rl klme \jZq-Z rl klhe jZ[hqZy ahgZ rl fbdjhkdhi &DUO =HLVV 250, dhfij_kkhj em - rl fhgblhj]ZahZgZebaZlhj 3RHW ,4- r# ma_e]Zahkf_kbl_evduc-0DWU[rl gZkhh rijbp_hc bgnmahf-ZDS6(3 rl fhgblhj iZpb_glZ 87 - \$ rl ^_nb[jbeeytffhgblhj >DB ©:dkbhg^a rl mklZgh\dZ klhfZlhc_hkZy 6,521\$-& rl ^Zlqbd j_gl]_gh\kdbcr ZiiZjZl gZjdhaguc)DELXV 7LUR 'UDJHU k ijbgZ^e_r]gh ^Zlqbd imevkhf_ljbq_kdbcl eZjbg]hkdhi rl Zi_dkehdZlhj 5D\SH[rl ZiiZjZl ^ey ihebjh\db 3523+<)/(: - rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl ^Zlqbd imevkhf_ljbq_kdbc ihj]Ztbgulc h[emqZevj_pbjdmeylhj_HJ01;- rl</p>	<p>633010, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ ;_j^kd mebpZ <hdaZevgZy ^hf (ihf_s_gb_ (2)</p>	<p>ljZdlbq_kd ih^]hlh\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hlh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « -4, aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx ©_glZk_j\bk ;_j^kd kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>

<pre>eZfiZ ihebf_jbaZpbhggZy /H070[-:/ rl bg]Zeylhj 205-21 rl ZiiZjZl 5RQGRIOH[3OXV rl l_e_\bahj /* rl deZ\bZlmjZ /RJLWHFrK l_e_\bahj /* - rl fhgh[ehd /HQHYR 6 - rl l_e_\bahj /(' 6DPVXQJ rl nhlhZiiZjZ\$Sony Alpha A6000LB - rl</pre>			
<pre>lhf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hjh\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gt i_j_qg_f hkggh]ghh[hjm^h\Zgby D::BG?L L?J:I?<KBQC KLHF:LHEH=BB < klhe jZ[hqZy ahgZ rl klme Zkbbkl_glZ >ZjIZrl klme \jZqZ rl rdZn kh rexa^hf rl klme \jZqZ fbdjhkdhiguc >ZjIZ - rl mklZgh\dZ klhfZlIheh]bq_kdZy 6,5-21\$rl& fbdjhkdhi =XPD[rl Zi_dkehdZlhj 5D\SH[rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdSmart - rl ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc %HH)WOO ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc %HH)LOOrBDFN ZiiZjZl wg^h^hglbq_kdbc 6DWHrOHF h[emqZlvq_pbjdmeylhj HJQ1;- rl ZiiZjZl wg^hZdlb\Zlhj 'HQVSOri eZfiZ ihebf_jbaZpbhggZy 0HJDGX[rHG ZiiZjZl 5RQGRIOH[3OXV rl l_e_\bahj /* - rl l_e_\bahj 6DPVXQJ rl l_e_\bahj 6DPVXQJ rl [_ki_j_[hcgbd ,3321 rl [ehd bkl_fguc rl l_e_nhg-U123RUB - rl nhlhZiiZjZl 6RQ\ \$OSKD gZ fbdjhkdrl_</pre>	<pre>633010, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^;_j^kd mebpZ <hdaZevgZy ^hf (ihf_s_gb_ ^)</pre>	<pre>ljZdlbq_kd; ih^]hjh\dZ</pre>	<pre>>h]h\hj < hl 05.12 .2022 h[hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hjh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hjjZgbaZpb_c b F_^bpbgkdhc hjjZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \kn_j_hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @_glZK_)bk ;_j^kd kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</pre>

Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h|h\|db h[m
ih^|_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gt
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
D::BG?L L?J:I?<KBBQ
KLHF:LHEH=BB <
klme \ZqZ rl
rdZn kh rexahf rl
klhe jZ[hqZy ahgZ rl
lmf[Z k fhcdhc rl
klme Zkkbkl_gIZ rl
rdZn gZ_kg-hc rl
ZiiZjZl iZjh^hglheh]bq_kdbc)/25,'\$-352%(
ZiiZjZli_kdhkljmcgAIR- FLOW MASTER PIEZON- 1 rl.;
mklZghZdklhfhZeh]bq_kdZy ,17>(*2rl
ZiiZjZl O_g^b 3OXVrl
ZiiZjZl ^ey iheb|h\|db 3523+<)/(: - rl
h[emqZevj_pbjdmeylhj HJ01;- rl
ijbgl_j +3 &RORU /DVHU -HW 3UR r Q
l_e_nhg-.NT511 - rl
fhgh[ehd +3 rl
nhlhZiiZjZlCanon - rl

Ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h|h\|db h[mqZxsb
ih^|_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZ_ evghq_kdh]h h[_ki_q_gt
i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby
HJLH>HGLBQ?KBBQ LD ;
mklZgh\dZ klhfZlheh]bq_kdhrl
dj_keh klhfZlheh]bq_kdhrl
klme &25\$/ rl
h[emqZl- evj_pbjdmeylhj rl
eZfiZ ihebf_jbaZpbhgZyl
eZfiZ MN ^ey kiebg|h\|rl
ZiiZjZl i_kdhkljmcguc rl
gZdhg_qgbd m]eh\|hcl
gZdhg_qgbd ijyehcrl
gZdhg_qgbd lmj[begucl

633010,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^ ;_j^kd
mebpZ
<hdaZevgZy
^hf
(ihf_s_gb_
<)

630073,
Gh\hkb[bjkdZ
h[eZklv
]hjh^
Gh\hkb[bjkd
mebpZ ;exo_j
^hf
(ihf_s_gb_
<)

IjZdlbq_kd;
ih^]h|h\|dZ

IjZdlbq_kd;
ih^]h|h\|dZ

>h]h\|hj <
hl 05.12 .2022
h[hjjZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]h|h\|db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\|Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\ kn_j_ hojZgu
a^hjh\vy
k ijbeh`_gbyfb
<< - aZdexq_gg
k H[s_kl\|hf k
h]jZgbq_gghc
hl_lkl_gghklvx
@_glZk_j\bk
;_j^kd
kjhd ^_ckl\|by ^h]h\
±
e_l

>h]h\|hj <
hl 05.1 2.2022
h[hjjZgbaZpbb
ijZdlbq_kdhc
ih^]h|h\|db
h[mqZxsboky
aZdexqZ_fuc f_`^
H[jZah\|Zl_evghc
hj]ZgbaZpb_c
b F_^bpbgkdhc
hj]ZgbaZpb_c
hkms_kl\eyxs_c
^_yl_evghklv
\ kn_j_ hojZgu

			e_l
<p>ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qgf_hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby HJLH>HGLBQ?KIDBC ID\$; mklZgh\dZ klhfZl heh]bq_kdZyl klme &25\$/ rl h[emqZI_@vbjdmeyl hj rl eZfiZ ihebf_jbaZpbhgZyl ZiiZjZl i_kdhkljmcguc rl ZiiZjZl ihjhrdhkljmcguc rl ZiiZjZl mevZja\mdh\hc rl gZdhg_qgb dm]e h\hcl gZdhg_qgb ijyfhcrl gZdhg_qgb lmj[b@gucl jZ[hqZy f[_ev rl jZ[hqZy f[_ev k jZdh\bghcrl imn dh`Zguc rl lmf[Zrexa± rl dhg^bpbhg±j rl l_e_\bah± rl fhgblhj±1 rl nhlhZiiZjZk rl l_e_nhg rl ghml[m± rl</p>	<p>630073, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ ;exo_j ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\ hj< hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^m H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_`^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hj vy k ijbeh`_gbyfb << - aZdexq_gg k H[s_kl\hf k hj]Zgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @Meu[gbk^v kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>ihf_s_gb^ey hjjZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZI_jbZevghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qgf_hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby D:;BG?L DHGKME@UQB mklZgh\dZ klhfZl heh]bq_kdZyl kdZg_j bgljZhjZevgucrl fbhklbfe hj klhfZl heh]bq_kdcbcr ZgZebaZlhj we_dljhg_cjhfbh]jZnlq_kldbc g_]Zl hkdh i rl klme &25\$/ rl h[emqZI_@vbjdmeyl hj rl eZfiZ ihebf_jbaZpbhgZyl klhe ^ey i_j_]h\ hj\ rl</p>	<p>630073, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ ;exo_j ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]h h\ dZ</p>	<p>>h]h\ hj< hl 05.12 .2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]h h\ db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^m H[jZah\ZI_evghc hj]ZgbaZpb_c b F_`^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv</p>

<p>jZ[hqZy f_[_ev k jZdh\bghrl lmf[Zrexa± rl dj_keh hnbkg±h_ rl dhg^bpbhg±j rl l_e_\bah± rl fhgh[eh± rl [_ki_j_[hcgbd rl l_e_nhg rl</p>			<p>\ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @Meu[gbk^v kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>
<p>lhf_s_gb^ey hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hjh\db h[m ih^_j^Zxs__ gZebqb_ fZl_jbZ_evgghq_kdh]h h[_ki_q_gk i_j_qg_f hkgh\gh]h h[hjm^h\Zgby P?GLJ:EVG:Y KLA:PB(BG)G:Y Z\lhdeZ± rl aZi_qZlu\Zxs__ mkljhc±kl\hl p_glj]b]b_gbq_kdbc ±D9Rl fhcdZ mevljZa\mdh±Zyl ^bklbeeylh± rl]eZki_je_gh\uc kl_jbebaZlhjl h[emqZl_±vypbjdmeylh±j rl jZ[hqZy f_[_ev k jZdh\bghrl lmf[Z±1 rl rdZndmi_± rl dhg^bpbhg±j rl</p>	<p>630073, Gh\hkb[bjkdZ h[eZklv]hjh^ Gh\hkb[bjkd mebpZ ;exo_j ^hf (ihf_s_gb_ ()</p>	<p>ljZdlbq_kd; ih^]hjh\dZ</p>	<p>>h]h\hj < hl 05.12.2022 h[hj]ZgbaZpbb ijZdlbq_kdhc ih^]hjh\db h[mqZxsboky aZdexqZ_fuc f_`^ H[jZah\Zl_evghc hj]ZgbaZpb_c b F^bpbgkdhc hj]ZgbaZpb_c hkms_kl\eyxs_c ^_yl_evghklv \ kn_j_ hojZgu a^hjh\vy k ijbeh`_gbyfb « - aZdexq_ggu k H[s_kl\hf k h]jZgbq_gghc hl_lkl_gghklvx @Meu[gbk^v kjhd ^_ckl\by ^h]h\ ± e_l</p>