ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА И РЕЧИ



город Москва 2013 г. В каталоге представлено инновационное оборудование для организации коррекционно-образовательной среды детей с нарушениями слуха и речи.

Центр слуха и речи «ВЕРБОТОН-М+» предлагает полный комплекс услуг:

- ✓ первичные консультации при выборе необходимого оборудования;
- ✓ помощь в подборе и полном оснащении рабочего места для создания доступной среды в школе;
- ✓ сервисное обслуживание всего поставляемого оборудования и его технического сопровождения;
- ✓ проведение обучения специалистов, работающих в режиме инклюзивного образования.

Коррекционно-развивающий программный комплекс «Живой звук»

Коррекционно-развивающий программный комплекс предназначен для проведения индивидуальных и фронтальных занятий по развитию, коррекции слуха и речи в образовательных учреждениях, а также в логопедических, сурдопедагогических кабинетах и в домашних условиях.

Коррекционно-развивающий программный комплекс включает в себя специально подготовленный набор учебно-коррекционных программ, которые направлены на помощь детям (взрослым), которые имеют нарушения:

- слуха;
- речи разной степени тяжести и происхождения (голоса, дыхания, звукопроизношения), а также такие расстройства, какринолалия, алалия, афазия, заикание и т. д.

Функциональные характеристики:

- ведение базы данных по итогам упражнений для каждого обучающегося отдельно;
- мгновенное воспроизведение речи обучающихся и педагога, воспроизведение ранее записанных образцов фонем и речи;
- фиксация результатов выполнения каждого упражнения и возможность их внесения в текстовый файл обучающегося;
 - возможность дифференциации двух, трех, четырех фонем;
 - запись и хранение в памяти тренажера образцов устной речи в звуковых файлах;
 - запись и хранение фонем в спектральном виде;
 - графическое воспроизведение продолжительности, громкости и высоты звучания.



Дополнительно коррекционно-развивающий программный комплекс может комплектоваться портативным компьютером, интерактивной доской и проектором.

Страна происхождения товара: Украина

Специальная электроакустическая аппаратура серии Connevans (Великобритания)

Уникальным оборудованием, не имеющим аналогов в Российской Федерации, являются модели звукоусиливающей аппаратуры английской компании CONNEVANS.

Инфракрасный динамик-усилитель И.Р. Свифт «Инфракрасный помощник»

Инфракрасный динамик-усилитель для создания доступной среды в классах, реализующих совместное обучение детей с нарушениями слуха и лиц, не имеющих нарушений развития, должен представлять собой специализированную инфракрасную звукоусиливающую систему.

Преимущества инфракрасного динамика-усилителя:

- естественность и комфортность звучания без помех
- легкость в эксплуатации
- совместимость с уже имеющимися носителями информации

Инфракрасный динамик-усилитель для создания доступной среды в классах, реализующих совместное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья – это инновационный слухоречевой тренажер, включающий в себя:



- Инфракрасный динамик-усилитель
- Микрофон для преподавателя

Для получения звука высочайшего качества при разработке этого оборудования использовались новейшие технологии. Оборудование быстро и легко устанавливается, просто в использовании. Инфракрасное излучение безвредно для здоровья и работы слуховых аппаратов, как цифровых, так и аналоговых.

Для преподавателя: требуется меньшее напряжение голосовых связок, улучшается дисциплина в классе и повышается внимание учащихся. Нет необходимости повторять одно и то же несколько раз, соответственно, все это уменьшает ежедневное напряжение педагога.

Для учащегося: качественно улучшается слуховое восприятие и различение речи всеми обучающимися в классе (включая детей с приобретенной и врожденной потерей слуха).

Комплектация:

- динамик-усилитель, крепящийся κ стене + передатчик (трансмиттер) RVC с навесным микрофоном -1 шт.;
 - микрофон, которым обеспечивается преподаватель (1 из 4 типов) 1 шт.;
 - зарядное устройство 1 шт.;
 - настольная подставка для микрофона 1 шт.;
 - методическое руководство 1 шт.



Страна происхождения товара: Великобритания

Многоканальная звукоусиливающая система

Многоканальная звукоусиливающая система является высококачественным средством помощи слабослышащим людям. Многоканальная звукоусиливающая система имеет возможность беспроводного подключения к инфракрасному динамику—усилителю.

Многоканальная звукоусиливающая система улучшает четкость речи говорящего и ретранслирует чистый звук в приемник обучающегося. Обучающиеся с нарушением слуха имеют возможность подключить систему напрямую к слуховому аппарату, таким образом, они могут получать пользу/ преимущество от микрофона высокого качества с увеличенной полосой пропускания, подключенного через многоканальную звукоусиливающую систему к их слуховому аппарату.

За счет встроенной системы фильтров и инфракрасных передатчиков система позволяет создавать наиболее комфортный звук для обучающихся, убирает любые посторонние шумы, тем самым, давая возможность детям с нарушениями слуха воспринимать любую информацию в пределах класса, и аудиториях свыше 40 кв.м.

Многоканальная звукоусиливающая система подходит для работы с детьми с кохлеарными имплантами.

Многоканальная звукоусиливающая система имеет 35 звуковых каналов. Многоканальная звукоусиливающая система имеет встроенный микрофон и возможность подключать передатчик к компьютеру, планшету или телефону.

Комплектация:

- FM-передатчик;
- FM-приемник;
- -наушники;
- миниатюрный микрофон с креплением;
- -зарядное устройство;
- батарейки 4 шт.;
- -чехол с длинным ремешком;
- -чехол с держателем для ношения чехла на шее;
- -сумка для переноски.





Страна происхождения товара: Великобритания

Электроакустическое оборудование индивидуального пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции ATU 30

Электроакустическое оборудование индивидуального пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции предназначено для ежедневного использования в работе с неслышащими и слабослышащими детьми.

Электроакустическое оборудование индивидуального пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции — это система, включающая усилитель, наушники и микрофоны, передающая качественный звук высокой мощности, необходимой для людей с нарушенным слухом.

Электроакустическое оборудование должно включать в себя специализированный звукоусилитель, к которому подключены наушники высокой мощности. Электроакустическое оборудование вырабатывает глубокий и качественный звук, что должно являться незаменимым условием при аудиотренировке детей с нарушениями слуха.

Аппарат встроен в защитный деревянный корпус с покатой внешней панелью. Деревянный корпус должен предохранять усилитель от внешних повреждений.

Электроакустическое оборудование индивидуального пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции:

- помогает слышать свой голос и слушать других детей с нарушениями слуха, что позволяет развивать свою речь и общаться с другими детьми и педагогом с большим пониманием и уверенностью;
 - имеет соответствующее качество звука, что позволяет детям регулировать свой голос. Технические характеристики:
- •наушники+микрофон (электретный). Выходной сигнал должен подаваться на каждое ухо по отдельности с максимальным уровнем звукового давления от 100 до 130 дБ дискретно по 5 дБ Максимальное звуковое давление в наушниках: 135 дБ;
- •микрофоны соединены с наушниками;
- •электретный микрофон настольный (с подставкой).

Комплектация:

- электроакустический аппарат 1 шт.:
 - наушники с микрофоном–1 шт.;
- микрофон для преподавателя 1 шт.;
- подставка для микрофона не мене 1 шт.;
- шнур для подсоединения аппарата к сети 1 шт.;
- сумка для хранения и переноски аппарата – 1 шт.



Страна происхождения товара: Великобритания

Электроакустическое оборудование коллективного пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции детей с нарушениями слуха и речи (на группу из 6 и 10 человек)

Электроакустическое оборудование коллективного пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции предназначено для ежедневного использования в работе с неслышащими и слабослышащими детьми. Оборудование может быть использовано в группе до 10 человек.

Электроакустическое оборудование коллективного пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции — это система, включающая усилитель, наушники и микрофоны, передающая качественный звук высокой мощности, необходимой для людей с нарушенным слухом.

Электроакустическое оборудование должно включать в себя специализированный звукоусилитель, к которому подключены наушники высокой мощности. Электроакустическое оборудование вырабатывает глубокий и качественный звук, что должно являться незаменимым условием при аудиотренировке детей с нарушениями слуха.

Аппарат встроен в защитный деревянный корпус с покатой внешней панелью. Деревянный корпус должен предохранять усилитель от внешних повреждений.

Электроакустическое оборудование коллективного пользования для слухоречевой реабилитации и коррекции:

- помогает слышать свой голос и слушать других детей с нарушениями слуха, что позволяет развивать свою речь и общаться с другими детьми и педагогом с большим пониманием и уверенностью;
- дает детям возможность общаться друг с другом в группе, чего не позволяют обычные слуховые аппараты.
 - имеет соответствующее качество звука, что позволяет детям регулировать свой голос. Технические характеристики:
 - микшер может объединять до 10 устройств для групповой работы;
- наушники+микрофон (электретный). Выходной сигнал должен подаваться на каждое ухо по отдельности с максимальным уровнем звукового давления от 100 до 130 дБ дискретно по 5 дБ. Максимальное звуковое давление в наушниках: 135 дБ;
 - микрофоны соединены с наушниками;
 - электретный микрофон настольный (с подставкой).

Комплектация:

- электроакустический аппарат 6 шт./ 10 шт.;
- микшерский пульт для управления слухоречевым тренажерным оборудованием со встроенным радиопередатчиком 1 шт.;
 - зарядное устройство с микропроволочным выводом 1 шт.;
 - соединительный кабель для микшерского пульта 6 шт./ 10 шт.;

- наушники с электретным подвесным микрофоном – 6 шт./ 10 шт.;

- электретный микрофон для учителя (ручной) – 1 шт.;

 подставка для электретного микрофона для учителя – 1 шт.;

- набор для микрофона (зажим и кабель) -1 шт.;
- набор из 2-х скрепленных антенн для микрофона 1 шт.;
 - батарейки РРЗ –2 шт.;
- зарядное устройство на чем 4 батарейки 1 шт.;
 - сумка для переноски 1 шт.

- сумка для переноски - 1 mr. трана происхождения товара: Великобритания



Специальная электроакустическая аппаратура, позволяющая работать по верботональному методу серии SUVAG (Франция)

Электроакустические аппараты серии SUVAG (производство Франции) используются в слухоречевой реабилитации по верботональной системе Петера Губерина (г. Загреб, Хорватия).

В соответствии с ее теоретическими положениями конструкции аппаратов серии SUVAG имеют возможность трансмиссии низких тонов, включая и инфразвук, а с помощью специальной системы фильтров и усилителей возможен подбор оптимального слухового поля для детей с нарушениями слуха.

Специальная электроакустическая аппаратура для определения слухового поля и индивидуальной реабилитации SUVAG 2S

Специальная электроакустическая аппаратура для определения оптимального слухового

поля и индивидуальной реабилитации SUVAG 2S является стационарной, предназначенной для индивидуальной реабилитации детей с различными степенями потери слуха. Она также может быть использована для коррекции некоторых видов речевых нарушений.

SUVAG 2S имеет:

- два входа для одного или двух электретных микрофонов, плеера;
- фильтр нижних частот с 4 выбираемыми частотами среза 400, 600, 800 и 1000 Гц с левосторонней крутизной 0; 20; 60 дБ/окт и правосторонней крутизной 0; 6; 12; 18 дБ/окт;
- фильтр высоких частот с 4 выбираемыми частотами среза 2, 3, 4 и 6 кГц с левосторонней крутизной 0 20 или 60 дБ/окт и правосторонней крутизной 0; 6; 12 или 18 дБ/окт;
- микшер для объединения трех каналов с выходным регулятором громкости, состоящим из аттенюатора, калиброванного с шагом 10 дБ и потенциометра для точной настройки от 0 до 10 дБ. Полнов затухание 80 дБ;
- индикатор уровня, состоящий из четырех светодиодов, трех зеленых и одного желтого; желтый указывает уровень ограничения;
- пятый красный светодиод около желтого указывает, что токовая защита инициирована, то есть им еется сбой в модуле;
 - выходной разъем моно (6,35 мм);
- блок питания: 220 В (допускается разброс напряжения сети в диапазоне 200-240В); 50 Гц (допускается разброс частоты сети в диапазоне 50-60 Гц);

Выходная мощность: 12 Вт для сопротивления (минимум) 4,5 Ом.

Комплектация:

- аппарат SUVAG 2S 1 шт.;
- мононаушники «СЕДИ СА 100» (импеданс 50 Ом) 1 шт.;
- вибратор SUVAG R 50 (50 Ом) 1 шт.;
- микрофон «ЭЛЕКТРЕТ МЕ 31» с коротким проводом 1 шт.;
- вибратор VIBAR R50 с сопротивлением 50 Ом 1 шт.;
- методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования, позволяющая работать по верботональному методу SUVAG IT 2

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования, позволяющая работать по верботональному методу SUVAGIT 2, является переносным аппаратом, предназначенным для индивидуальной реабилитации неслышащих и слабослышащих детей с тяжелой и средней потерей слуха. Аппаратура может также использоваться для реабилитации детей с нормальным слухом, но имеющих речевые расстройства (дизартрия, алалия, дисграфия, дислексия). Аппаратура усиливает и свободно передает сверхнизкие речевые частоты; это обстоятельство делает его особенно незаменимым для реабилитации лиц с глубокой потерей слуха. Может применяться для обучения ребенка фонетической ритмике и музыкальной стимуляции.

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования, позволяющая работать по верботональному методу SUVAGIT 2, усиливает и передает речевые частоты и очень низкие частоты – ниже 16 Гц. Диапазон частот распространяется более чем на 13 октав, начиная в инфразвуковой зоне. Максимальное звуковое давление в наушниках 140 дБ.

Комплектация:

- аппарат SUVAG IT2- 1 шт.;
- мононаушники «СЕДИ СА 100» (импеданс 50 Ом) 1 шт.;
- микрофон «ЭЛЕКТРЕТ МЕ 31» с коротким проводом 1 шт.;
- вибратор VIBAR R50 с сопротивлением 50 Ом 1 шт;
- методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.



Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу SUVAG CT10

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу SUVAG CT10, предназначена для ежедневного использования в группе неслышащих и слабослышащих обучающихся, состоящей из шести - десяти человек.

Преподаватель может должен выбирать, в каких условиях он будет работать: это может быть: линейная стимуляция (2-17000 Гц) или низко-пропускной фильтр (0,5-300, 600, 1000, 2000 Гц).

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу SUVAG CT10, должна усиливать и свободно передавать сверхнизкие речевые частоты, что должно делать его особенно незаменимым в работе с неслышащими и слабослышащими обучающимися. Аппаратура может также использоваться для реабилитации детей с нормальным слухом, но имеющих речевые нарушения.

Технически представляет усилитель мощности, соединенный с предусилителем. Диапазон частот включает более чем 13 октав, начиная с инфразвуковой зоны.

Комплектация:

- аппарат SUVAG CT10 1 шт.;
- мононаушники «СЕДИ СА 100» (импеданс 50 Ом) 6 шт.;
- динамический микрофон «ЭЛЕКТРЕТ ME31» 1 шт.;
- микрофон «ЭЛЕКТРЕТ МЕ 31» с приспособлением для работы 1 шт.;
- распределительная коробка BD10 на 6–10 человек с 10 выходами для наушников или вибраторов с индивидуальной регулировкой уровня 1 шт.;
 - вибратор VIBAR R50 с сопротивлением 50 Ом 2 шт.;
 - методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.



Специальная электроакустическая аппаратура, позволяющая работать по верботональному методу серии VERBOTON (Хорватия)

Электроакустические аппараты серии VERBOTON (производство Хорватии) используются в слухоречевой реабилитации по верботональной системе Петера Губерина (г. Загреб, Хорватия).

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования, позволяющая работать по верботональному методу VERBOTON VT 15

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования, позволяющая работать по верботональному методу VERBOTON VT 15, предназначена для ежедневного использования в индивидуальной работе с ребенком с нарушениями слуха и речи. Она должна также использоваться для реабилитации лиц с нормальным слухом, но имеющими речевые расстройства (дизартрия, алалия, дисграфия, дислексия). Должна применяться на занятиях по обучению фонетической ритмикии музыкальной стимуляции.

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования, позволяющая работать по верботональному методу VERBOTON VT 15, обеспечивает хорошее качество усиления с раздельной настройкой для левого и правого уха, оснащена индикатором регулятора громкости. Технически специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования, позволяющая работать по верботональному методу, представляет собой усилитель мощности, соединенный с предусилителем. Аппарат передает и усиливает особенно самые низкие речевые частоты.

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования имеет возможность трансмиссии низких тонов, включая и инфразвук, а с помощью специальной системы фильтров и усилителей должен быть возможен подбор оптимального слухового поля для людей с нарушениями слуха. Электроакустическая аппаратура индивидуального пользования имеет один фильтр и один линейный (прямой) канал для создания оптимальных слуховых полей. Диапазон частот включает более чем 13 октав, начиная с инфразвуковой зоны.

Комплектация:

- аппарат VERBOTON VT15 (от 1 Гц до 18 кГц, имеющий низко-пропускной фильтр) 1 шт.;
- микрофон ECM 10S 1 шт.;
- наушники Type G- 1 шт.;
- вибратор KERVIB M35 1 шт.;
- методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.



Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с нарушениями слуха и речи из 4-6 обучающихся VERBOTON VT 42

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с нарушениями слуха и

4-6 обучающихся VERBOTON VT предназначена для ежедневного использования на занятиях с группой детей с нарушениями слуха и речи, состоящей из 4 – обучающихся. Она должна также использоваться для реабилитации лиц с нормальным слухом, но имеющих расстройства (дизартрия, алалия, дисграфия, дислексия). Должна применяться на занятиях по обучению музыкальной фонетической ритмики стимуляции. Диапазон частот включает более чем 13 октав, начиная с



инфразвуковой зоны. К аппаратуре может подключаться специальный прибор для реабилитации и обучения лиц с искусственной улиткой.

Комплектация:

- аппарат VERBOTON VT42 1 шт.;
- конденсаторный электретный микрофон ECM 10L 2 шт.;
- наушники Type G 4 шт.;
- распределительная коробка для наушников или вибраторов
- с индивидуальной регулировкой DB «4+2» 1 шт.;
- вибратор KERVIB M35 2 шт.;
- методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.

Страна происхождения товара: Хорватия

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с кохлеарными имплантами VERBOTON VT 42

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с кохлеарными имплантами VERBOTON VT 42, предназначена для

ежедневного использования на занятиях с группой детей с кохлеарными имплантами.

Комплектация:

- специальный электроакустический аппарат VERBOTON VT 42–1 шт.;
- конденсаторный электретный микрофон ECM 10L-2 шт.;
 - наушники Type GM 4 шт.;
- распределительная коробка для наушников или вибраторов с индивидуальной регулировкой DB 4+2-1 шт.:
 - вибратор KERVIB M35 2 шт.;
 - индукционная петля 1 шт.;
 - колонка на подпоре LS30 1 шт.
 - методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с нарушениями слуха и речи из 6-8 обучающихся VERBOTON VT 62

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с нарушениями слуха и

речи из 6-8 обучающихся VERBOTON VT 62, предназначена для ежедневного использования на занятиях с группой детей с нарушениями слуха и речи, состоящей из 6-8 обучающихся.

Она должна также использоваться для реабилитации лиц с нормальным слухом, но имеющих речевые расстройства (дизартрия, алалия, дисграфия, дислексия). Должна применяться на занятиях по обучению фонетической ритмики и музыкальной стимуляции. Диапазон частот включает более чем 13 октав, начиная с инфразвуковой зоны. К аппаратуре может подключаться специальный прибор для реабилитации и обучения лиц с искусственной улиткой.



Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с нарушениями слуха и речи из 6-8 обучающихся VERBOTON VT 62, включает в себя 6 рабочих мест.

Комплектация:

- аппарат VERBOTON VT62 1 шт.;
- конденсаторный электретный микрофон ECM 10L 2 шт.;
- наушники Type G 6 шт.;
- распределительная коробка для наушников или вибраторов с индивидуальной регулировкой $DB \ll 6+2 \gg -1$ шт.;
 - вибратор KERVIB M35 2 шт.;
 - методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.

Страна происхождения товара: Хорватия

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с нарушениями слуха и речи из 8-10 обучающихся VERBOTON G10M

Специальная электроакустическая аппаратура коллективного пользования, позволяющая работать по верботональному методу в группе детей с нарушениями слуха и речи из 8-10 обучающихся VERBOTON G10M, предназначена для ежедневного использования на занятиях с группой детей с нарушениями слуха и речи, состоящей из 8-10 обучающихся.

Она должна также использоваться для реабилитации лиц с нормальным слухом, но



имеющих речевые расстройства (дизартрия, алалия, дисграфия, дислексия). Должна применяться на занятиях по обучению фонетической ритмики и музыкальной стимуляции. Диапазон частот включает более чем 13 октав, начиная с инфразвуковой зоны. К аппаратуре может подключаться специальный прибор для реабилитации и обучения лиц с искусственной улиткой.

Комплектация:

- аппарат VERBOTON G10M 1 шт.;
- конденсаторный электретный микрофон ECM 10L 2 шт.;
- наушники Type G 6 шт.;
- распределительная коробка для наушников или вибраторов с индивидуальной регулировкой DB «6+2» 1 шт.:
 - вибратор KERVIB M35 2 шт.;
 - методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.

Страна происхождения товара: Хорватия

Специальная электроакустическая аппаратура для определения оптимального слухового поля и подбора слуховых аппаратов, индивидуальной реабилитации VERBOTON G20

Специальная электроакустическая аппаратура для определения оптимального слухового поля и подбора слуховых аппаратов, индивидуальной реабилитации VERBOTON G20 предназначена для реабилитации и обучения детей с нарушениями слуха и речи, в том числе глухих, тугоухих, а также детей с искусственной улиткой для развития слушания и речи (послеоперационная слухоречевая реабилитация) и для предоперационной слуховой реабилитации кандидатов на операцию по кохлеарной имплантации.

Комплектация:

- аппарат VERBOTON G20 1 шт.;
- конденсаторный электретный микрофонЕСМ 10S-1 шт.;
- наушники Туре G-1 шт.;
- вибратор KERVIB M35–1 шт.
- методические рекомендации.

В качестве вспомогательного устройства может применяться вибростол.



Специальная электроакустическая аппаратура для индивидуальной речевой реабилитации VERBOTON G30L

электроакустическая Специальная аппаратура для индивидуальной реабилитации VERBOTON G30L специально разработана для применения в реабилитационных занятиях для коррекции речевых расстройств, а также для обучения иностранным языкам по верботональному Диапазон методу. частот включает более чем 13 октав, начиная инфразвуковой зоны.

Специальная электроакустическая аппаратура для индивидуальной речевой реабилитации VERBOTON G30L имеет возможность подключения специального прибора для коррекции речи детей с кохлеарными имплантатами, имеет



возможность создания любых комбинаций из фильтров и прямого канала с соответствующими регуляторами усиления с градуировкой в дБ.

Комплектация:

- аппарат VERBOTON G30L 1 шт.;
- наушники Type G 1 шт.;
- микрофон ECM 10S 1 шт.;
- вибратор KERVIB M35 1 шт.

Страна происхождения товара: Хорватия

Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования для реабилитации заикания DIGIDEL 5000

Специальная электроакустическая индивидуального пользования аппаратура **DIGIDEL 5000** для реабилитации заикания успешно применяется в терапии заикания и афазии, а также для реабилитации слушания, а особенно для развития слуха и речи лиц с искусственной улиткой. Программа логореабилитации должна включать исправление звукопроизношения, терапию заикания, коррекцию функциональных речевых нарушений (неразвитая речь, афазия, алалия), коррекцию голосовых нарушений (дисфония, афония, ринофония), упражнения в чтении, письме, счете (дислексия, дисграфия, дискалькулия).

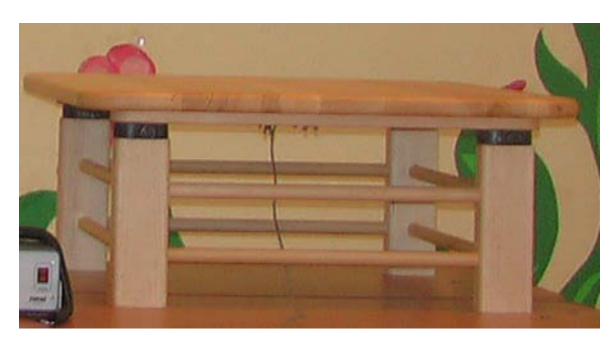


Специальная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования для реабилитации заикания DIGIDEL 5000 делает возможным синхронную спектральную и временную модификацию слуховой обратной связи. Комплексная модификация слуховой обратной связи, осуществленная аппаратом DIGIDEL 5000, очень результативна в терапии заикания. Моментальные результаты весьма импрессивны, но соответствующая методология и упражнения дают и значительный долгосрочный эффект.

Комплектация:

- аппарат DIGIDEL 5000 1 шт.;
- наушники Type G 1 шт.;
- микрофон ECM 10C 1 шт.;
- методические рекомендации.

ВИБРОСТОЛ к электроакустическим аппаратам серии VERBOTON и SUVAG



Вибростол предназначен для ежедневного использования на индивидуальных занятиях с детьми с нарушениями слуха и речи в комплексе с электроакустической аппаратурой. Вибростол изготовлен из специальных пород древесины.

Края вибростола закругленные. Ножки стола крепятся к его крышке через упругий материал, чтобы предотвратить передачу акустических волн держателям крышки — ножкам стола, изготовленным из твердых пород дерева.

Для вибростола мощность сигнала в пределах от 10 Вт до 20 Вт. Импеданс между усилителем и вибратором синхронизирован так, что потери мощности минимальные. Интенсивность вибрации стола зависит от мощности усилителя, а не от количества прикрепленных к столу вибраторов.

Страна происхождения товара: Россия

ЦЕНТР СЛУХА И РЕЧИ ВЕРБОТОН-М+

Основные направления деятельности:

- Реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья
- Научно-исследовательская работа в области образования, воспитания и социальной защиты детей и молодежи
- Поставка реабилитационного оборудования
- Проведение курсов повышения квалификации, семинаров, тренингов для специалистов и родителей

Центр сотрудничает с Ассоциаций для детей и взрослых с особыми образовательными потребностями (Федерация АПАЖ, Париж, Франция), Международной ассоциацией верботонального метода (AIMVT), Автономным университетом в Барселоне (Испания), Тулузским университетом (Франция)

Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+ выполняет социально ориентированные проекты в рамках федеральных целевых программ, включающие научно-исследовательские работы в соответствии с приоритетными направлениями развития образовательной системы Российской Федерации и оснащение высокотехнологичным оборудованием учреждений системы образования с учетом принципа универсального дизайна

Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+ является исполнителем проектов Федеральной программы развития образования на 2006-2010 г:

- ✓ «Совершенствование условий и механизмов обучения детей с особыми образовательными потребностями в формате инклюзивного образования»
- ✓ «Проектирование и внедрение инновационного комплекса реабилитационно диагностических методик для оказания ранней помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья»
- ✓ «Организационно методическое обеспечение деятельности органов, осуществляющих управление в сфере образования, и образовательных учреждений по организации психолого педагогической работы с семьями детей инвалидов, обучения родителей детей инвалидов методам воспитания, обучения и реабилитации детей»
- ✓ «Разработка учебно методических комплексов для использования в образовательном процессе при организации обучения различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов»
- ✓ «Создание условий для реализации инновационного подхода к обучению детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья в условиях интеграции, путем оснащения дошкольных образовательных учреждений оборудованием для диагностики, коррекции и реабилитации»
- ✓ «Поставка специального реабилитационного оборудования для коррекционных модулей в рамках инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья»
 - ✓ «Разработка механизмов социальной адаптации детей в условиях инклюзивного образования»
 - √ «Создание учебно-методических комплексов нового поколения для детей с нарушениями зрения»
- ✓ «Формирование инновационных подходов к внедрению программ предпрофильной, профильной и профессиональной ориентации детей-инвалидов, способствующих формированию спроса населения на услуги профильного обучения (профессионального образования) в соответствии с потребностями рынка труда»
- ✓ «Доработка, апробация и внедрение учебно-методических комплексов для использования в образовательном процессе при организации обучения различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в условиях комплексной модернизации сферы образования»

Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+ является исполнителем проектов Федеральной программы развития образования *на 2011-2015 годы*.

- ✓ «Реализация модели деятельности инновационного образовательного учреждения, осуществляющего интегрированное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с современными требованиями модернизации образования»
- ✓ «Разработка и апробация дополнительных профессиональных образовательных программ переподготовки и программ повышения квалификации педагогических, медицинских работников и вспомогательного персонала для сопровождения обучения детей-инвалидов в условиях интегрированного обучения»
- ✓ «Разработка и реализация программ повышения квалификации руководящих и педагогических работников на базе стажировочных площадок по направлению «Распространение современных организационно-правовых моделей, обеспечивающих успешную социализацию детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов»

Контакты:

125993, г. Москва, Газетный пер., д.5, оф.420

Тел.: (495) 790-73-99, (495) 695-41-34

бесплатная линия: 8 (800) 700-73-99

e-mail: suvag@list.ru www.suvagcentr.ru www.verboton.com

Филиалы Центра слуха и речи ВЕРБОТОН-М+

г. Кисловодск (Ставропольский край)

Курортный бульвар, д. 10 Телефон:(87937) 2-95-24 e-mail: verbotonkis@mail.ru

г. Кропоткин (Краснодарский край),

Привокзальная пл., д. 1, спорткомпл. «Старт»

Телефон: (86138) 6-51-84

Обязанности Поставщика по гарантийному и послегарантийному обслуживанию:

- Поставщик обеспечивает продолжительность гарантийного обслуживания 12 месяцев со дня поставки
- Поставщик обеспечивает сервисное обслуживание

Поставщик:

- оказывает научно-методическую поддержку в создании доступной среды в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования, обеспечивающих совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих нарушений развития;
- проводит курсы повышения квалификации, семинары, тренинги для специалистов и родителей, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья;
- проводит переподготовку специалистов и учителей образовательных учреждений, реализующих совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих нарушений развития.

Контактные лица – Тихонова Мария Юрьевна, Лозовая Елена Владимировна, тел: (495) 695-41-34, 790-73-99

Источники информации о перечне материально-технического обеспечения для образовательных учреждений, обучающих детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (основные федеральные поставщики):

Общество с ограниченной ответственностью «Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+» 125993, Москва, Газетный пер., д. 5, оф. 420, тел.: (495) 695-41-34 e-mail: suvag@list.ru

Автономная некоммерческая организация «Научно-методический центр образования, воспитания и социальной защиты детей и молодежи «СУВАГ»

125993, Москва, Газетный пер., д. 7, оф. 288, тел.: (495) 790-73-99 e-mail: stag.fcpro@yandex.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Центр образовательных услуг» 125993, Москва, Газетный пер., д. 5, оф. 249, тел.: (495) 629-57-58 e-mail: proects2010@yandex.ru

Тел.: (495) 790-73-99, (495) 695-41-34 бесплатная линия: 8 (800) 700-73-99 e-mail: suvag@list.ru www.suvagcentr.ru