

葡萄牙语

Descrição dos Componentes

1. Caixa eletrónica de protecção (resistor de 100Ω e fusível de 10mA em série) e fusível de 10mA em série.

2. Botão de partida (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

3. Botão de parada (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

4. Botão de emergência (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

5. Botão de teste (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

6. Botão de manutenção (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

7. Botão de manutenção (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

8. Botão de manutenção (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

9. Botão de manutenção (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

10. Botão de manutenção (botão de pressão) com fusível de 10mA em série.

Precações de Segurança

1. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

2. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

3. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

4. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

5. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

6. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

7. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

8. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

9. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

10. Não toque nos terminais elétricos quando o aparelho estiver ligado.

Compatibilidade Electromagnética (EMF)

Este aparelho foi desenvolvido para funcionar em ambientes eletromagnéticos compatíveis com os requisitos da norma EN 55032 e EN 55035.

Procedimento de Escovagem

1. Remova a escova da cabeça.

2. Coloque a escova na cabeça.

3. Pressione a escova contra a cabeça.

4. Pressione a escova contra a cabeça.

5. Pressione a escova contra a cabeça.

6. Pressione a escova contra a cabeça.

7. Pressione a escova contra a cabeça.

8. Pressione a escova contra a cabeça.

9. Pressione a escova contra a cabeça.

10. Pressione a escova contra a cabeça.

Descrição dos Modos

Este aparelho possui modos de funcionamento para diferentes tipos de dentes.

Acção do Carregamento

1. Coloque o aparelho na base de carregamento.

2. Pressione o botão de carregamento.

3. O aparelho será carregado automaticamente.

4. O aparelho será carregado automaticamente.

5. O aparelho será carregado automaticamente.

6. O aparelho será carregado automaticamente.

7. O aparelho será carregado automaticamente.

8. O aparelho será carregado automaticamente.

9. O aparelho será carregado automaticamente.

10. O aparelho será carregado automaticamente.

俄语

Описание зубной щетки

1. Головка зубной щетки (с головкой и ручкой).

2. Ручка зубной щетки (с головкой и ручкой).

3. Головка зубной щетки (с головкой и ручкой).

4. Ручка зубной щетки (с головкой и ручкой).

5. Головка зубной щетки (с головкой и ручкой).

6. Ручка зубной щетки (с головкой и ручкой).

7. Головка зубной щетки (с головкой и ручкой).

8. Ручка зубной щетки (с головкой и ручкой).

9. Головка зубной щетки (с головкой и ручкой).

10. Ручка зубной щетки (с головкой и ручкой).

Меры безопасности

1. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

2. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

3. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

4. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

5. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

6. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

7. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

8. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

9. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

10. Не пользуйтесь зубной щеткой, если вы чувствуете боль или дискомфорт.

Электронные поля (ЭМП) ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Этот прибор соответствует требованиям EMC-директивы ЕС.

Чистка зубов

1. Смочите зубную щетку водой.

2. Поместите зубную щетку во рту.

3. Делайте небольшие движения щеткой.

4. Делайте небольшие движения щеткой.

5. Делайте небольшие движения щеткой.

6. Делайте небольшие движения щеткой.

7. Делайте небольшие движения щеткой.

8. Делайте небольшие движения щеткой.

9. Делайте небольшие движения щеткой.

10. Делайте небольшие движения щеткой.

Режимы работы

1. Режим чистки (с головкой и ручкой).

2. Режим чистки (с головкой и ручкой).

3. Режим чистки (с головкой и ручкой).

4. Режим чистки (с головкой и ручкой).

5. Режим чистки (с головкой и ручкой).

6. Режим чистки (с головкой и ручкой).

7. Режим чистки (с головкой и ручкой).

8. Режим чистки (с головкой и ручкой).

9. Режим чистки (с головкой и ручкой).

10. Режим чистки (с головкой и ручкой).

Зарядка

1. Подключите зарядное устройство к сети.

2. Подключите зарядное устройство к сети.

3. Подключите зарядное устройство к сети.

4. Подключите зарядное устройство к сети.

5. Подключите зарядное устройство к сети.

6. Подключите зарядное устройство к сети.

7. Подключите зарядное устройство к сети.

8. Подключите зарядное устройство к сети.

9. Подключите зарядное устройство к сети.

10. Подключите зарядное устройство к сети.

捷克语

Popis části

1. Vnější ochranná krabice (s 100Ω rezistorem a 10mA jističem).

2. Spínač (s 10mA jističem).

3. Spínač (s 10mA jističem).

4. Spínač (s 10mA jističem).

5. Spínač (s 10mA jističem).

6. Spínač (s 10mA jističem).

7. Spínač (s 10mA jističem).

8. Spínač (s 10mA jističem).

9. Spínač (s 10mA jističem).

10. Spínač (s 10mA jističem).

Bezpečnostní opatření

1. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

2. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

3. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

4. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

5. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

6. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

7. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

8. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

9. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

10. Ne dotýkejte se elektrických kontaktů, když je přístroj zapnut.

Informace o výrobku

Informace o výrobku: Tento výrobek byl vyvinut v souladu s normou EN 55032 a EN 55035.

Poruchy a způsob odstranění

1. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

2. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

3. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

4. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

5. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

6. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

7. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

8. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

9. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

10. Problém: Přístroj nefunguje. Příčina: Vložit baterie. Řešení: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

Environmental Protection

Informace o ochraně životního prostředí: Tento výrobek obsahuje recyklovatelné materiály.