
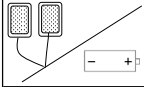



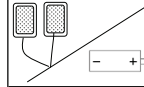



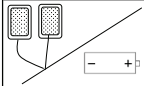



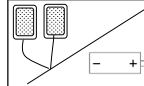
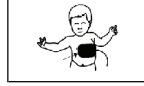



CR Plus消耗品交換時期			
	交換キット	交換時期	年 月
	小児用電極	交換時期	年 月
<p>バッテリー寿命は約2年ですが、使用頻度・保管環境(温度)・自動セルフテストなどの状況によって異なります。 インディケータ(待機画面)内に、電池マーク、注意マークが点灯している場合は速やかに交換してください。</p>			
日本メドトロニック株式会社			
日本メドトロニック株式会社			
PHY-LABOR-I			
この用紙は <a href="http://www.medtronic-lifepak.com">www.medtronic-lifepak.com</a> にて無料でダウンロードできます。			
担当者: _____			
連絡先: _____			
販売店: _____			
		お問い合わせ先	

CR Plus消耗品交換時期			
	交換キット	交換時期	年 月
	小児用電極	交換時期	年 月
<p>バッテリー寿命は約2年ですが、使用頻度・保管環境(温度)・自動セルフテストなどの状況によって異なります。 インディケータ(待機画面)内に、電池マーク、注意マークが点灯している場合は速やかに交換してください。</p>			
日本メドトロニック株式会社			
日本メドトロニック株式会社			
PHY-LABOR-I			
この用紙は <a href="http://www.medtronic-lifepak.com">www.medtronic-lifepak.com</a> にて無料でダウンロードできます。			
担当者: _____			
連絡先: _____			
販売店: _____			
		お問い合わせ先	

CR Plus消耗品交換時期			
	交換キット	交換時期	年 月
	小児用電極	交換時期	年 月
<p>バッテリー寿命は約2年ですが、使用頻度・保管環境(温度)・自動セルフテストなどの状況によって異なります。 インディケータ(待機画面)内に、電池マーク、注意マークが点灯している場合は速やかに交換してください。</p>			
日本メドトロニック株式会社			
日本メドトロニック株式会社			
PHY-LABOR-I			
この用紙は <a href="http://www.medtronic-lifepak.com">www.medtronic-lifepak.com</a> にて無料でダウンロードできます。			
担当者: _____			
連絡先: _____			
販売店: _____			
		お問い合わせ先	

CR Plus消耗品交換時期			
	交換キット	交換時期	年 月
	小児用電極	交換時期	年 月
<p>バッテリー寿命は約2年ですが、使用頻度・保管環境(温度)・自動セルフテストなどの状況によって異なります。 インディケータ(待機画面)内に、電池マーク、注意マークが点灯している場合は速やかに交換してください。</p>			
日本メドトロニック株式会社			
日本メドトロニック株式会社			
PHY-LABOR-I			
この用紙は <a href="http://www.medtronic-lifepak.com">www.medtronic-lifepak.com</a> にて無料でダウンロードできます。			
担当者: _____			
連絡先: _____			
販売店: _____			
		お問い合わせ先	