

VIKTIGT – SÄKERHETSMEDDELANDE

Viktig information till Animas[®] Vibe[®]-användare

Bäste vårdgivare!

Vi på Animas ställer högsta möjliga kvalitetskrav på våra produkter och är måna om att meddela dig om eventuella problem i samband med användningen av våra produkter.

Vi vill uppmärksamma dig på att vi har skickat ett viktigt säkerhetsmeddelande till patienter/användare av Animas insulinpump.

Meddelandet gäller risk för sprickbildning vid batterifacket som kan orsakas av att patienten skadat pumpen genom åverkan eller dragit åt batterilocket för hårt vilket kan påverka säkerheten vid användandet.

- Patienterna har blivit påmind om att byta ut pumpens batterilock var sjätte månad och att regelbundet kontrollera om pumpen fått sprickor – något som i extrema fall kan leda till att pumpens strömförsörjning avbryts.
- Patienterna har blivit ombudade att kontakta Rubin Medicals kundtjänst om de tror att deras pump är skadad eller om de har några frågor eller funderingar.

INGEN ÅTGÄRD KRÄVS/BEGÄRS FRÅN DIN SIDA.

Vanliga frågor:

Vad händer om batterifacket får sprickor eller skadas?

Vid sprickbildning kan pumpen tappa sin vattentätthet och/eller förmåga att upprätthålla en tillförlitlig strömanslutning mellan batteriet och batterikontakterna.

Vilka hälso- eller säkerhetsproblem kan uppstå om batterifacket får sprickor eller skadas?

Om pumpen inte får ström från batteriet kan den inte varna/larma patienten om fel uppstår. Dessutom kan fukt i pumpen bidra till pumpfel och att insulintillförseln avbryts.

Vad ska patienter/användare av pumpen från Animas göra?

Patienterna ska läsa informationen som står i Animas bruksanvisning. Om patienten tror att pumpen är skadad ska han kontakta kundtjänst på Rubin Medical om man upptäcker något av dessa problem eller om de har funderingar eller frågor.

Hälsomyndigheten i ditt land har fått det här meddelandet.

Tack för ditt fortsatta förtroende för Animas.

*Med vänlig hälsning
Rubin Medical AB
Animas Distributör*

Bifogat:

Viktigt säkerhetsmeddelande till patienter