



Composition:

Ubi-Q™ 50 mg Capsule: Each capsule contains Ubidecarenone (co-enzyme Q₁₀) USP 50 mg.

Ubi-Q™ 100 mg Capsule: Each capsule contains Ubidecarenone (co-enzyme Q₁₀) USP 100 mg.

Ubi-Q™ 200 mg Capsule: Each capsule contains Ubidecarenone (co-enzyme Q₁₀) USP 200 mg.

Description:

Ubidecarenone is a fat soluble substance and acts as a vital intermediate of the electron transport system in the mitochondrial membrane for cellular respiration and ATP production.

Cells and tissues those are metabolically active (such as - heart, immune system, skeleton muscle and gingiva) have the highest requirement of Ubidecarenone and most susceptible to Ubidecarenone deficiency. Ubidecarenone level in the body decline with advancing age and thus contribute in manifestation of aging.

Pharmacokinetics:

Absorption

After oral administration, Ubidecarenone is absorbed by the intestinal mucosal cells of small intestine which influenced by the presence of food. Absorption is lower on an empty stomach and greater when taken with food of high lipid content. After absorption, it transported via the lymphatics system and eventually taken up by the liver where it is incorporated into lipoproteins and released into the blood circulation and then concentrated in the tissues.

Distribution

Ubidecarenone is distributed to the various tissues of the body and is able to enter into the brain. The concentration varies from tissue to tissue and those with high rates of metabolic activity and high energy demands such as - heart, muscle, liver, kidney and brain contain relatively high concentration of Ubidecarenone.

Metabolism

Ubidecarenone is metabolized in all tissues in the body.

Excretion

Approximately 60% of an oral dose of Ubidecarenone is excreted in the feces. The main elimination of Ubidecarenone occurs with bile.

Indications:

Ubi-Q™ is indicated for the treatment and prevention of-

Infertility

- Female infertility (due to Poor Ovarian Reserve, Polycystic Ovary Syndrome and others)
- Male infertility

Neurological Disorders

- Myopathy
- Muscular Dystrophy
- Ataxia
- Parkinson's Disease
- Genetic Neuromuscular Disease
- Alzheimer's Disease
- Migraine

Cardiovascular Diseases

- Congestive Heart Failure (CHF)
- Cardiomyopathy
- Hypertension
- Heart Protection During Surgery
- Angina

Others

- Periodontal Gum Disease
- Exercise Performance

- Diabetes
- Cancer
- Asthma
- Thyroid Disorder

Dosage and Administrations:

Orally 100-600 mg daily after meal or as advised by physician.

Contraindications:

Contraindicated in patient with known hypersensitivity to Ubidecarenone.

Pregnancy and Lactation:

Several human clinical study have been conducted with Ubidecarenone has no clinically relevant adverse effects during pregnancy and lactation.

Side Effects:

Ubidecarenone seems to be safe and relatively well tolerated in recommended dose. Occasionally gastrointestinal discomfort, dizziness and skin rash may occur but these tend to happen with higher doses.

Drug Interactions:

Statins: The statin drugs reduce endogenous synthesis of Ubidecarenone in the body. Thus, Ubidecarenone supplement may increase Ubidecarenone levels without adversely affecting statin drug's efficacy.

Warfarin: May reduce the effectiveness of Warfarin.

Thyroid drugs: May alter the effect of thyroid drugs.

Beta blockers: Beta blockers (particularly Propanolol) have been reported to inhibit some Ubidecarenone dependent enzymes.

Antidiabetic medications: Ubidecarenone may improve glycemic control in some type II diabetics. If this occurred, antidiabetic medications may need appropriate dose adjustment.

Doxorubicin: Ubidecarenone may help to reduce the cardiotoxicity of Doxorubicin.

Storage:

Do not store above 30°C, protect from light & moisture.

Keep out of reach of children.

Packs:

Ubi-Q™ 50 mg Capsule: Each box contains 30 capsules in Alu-Alu blister pack.

Ubi-Q™ 100 mg Capsule: Each box contains 30 capsules in Alu-Alu blister pack.

Ubi-Q™ 200 mg Capsule: Each box contains 20 capsules in Alu-Alu blister pack.

TM = Trade Mark



Manufactured by
Radiant Nutraceuticals Ltd. (Herbal Division)
B-34, BSCIC Industrial Estate
Tongi, Gazipur-1710, Bangladesh



উপস্থাপনঃ

ইউবি-কিউ™ ৫০ মিগ্রা ক্যাপসুল: প্রতিটি ক্যাপসুলে আছে ইউবিডেকারেনন (কো-এনজাইম কিউ১০) ইউএসপি ৫০ মিগ্রা।

ইউবি-কিউ™ ১০০ মিগ্রা ক্যাপসুল: প্রতিটি ক্যাপসুলে আছে ইউবিডেকারেনন (কো-এনজাইম কিউ১০) ইউএসপি ১০০ মিগ্রা।

ইউবি-কিউ™ ২০০ মিগ্রা ক্যাপসুল: প্রতিটি ক্যাপসুলে আছে ইউবিডেকারেনন (কো-এনজাইম কিউ১০) ইউএসপি ২০০ মিগ্রা।

বিবরণঃ

ইউবিডেকারেনন স্নেহ বা চর্বিতে দ্রবণীয় পদার্থ যা কোষীয় শ্বসন ও কোষের অভ্যন্তরে এডিনোসিন ট্রাই ফসফেট (এটিপি) তৈরি জন্য মাইটোকন্ড্রিয়ার বিপ্লিতে অবস্থিত ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন এর একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান হিসেবে কাজ করে।

উচ্চ বিপাকক্রিয়া সম্পন্ন কোষ এবং কলাতে (যেমন- হৃদকোষ, স্নায়ুকোষ, দাঁতের মাড়ি এবং পেশীকলা) ইউবিডেকারেনন এর ঘাটতি বেশি দেখা যায়। তাই এ সকল কোষ ও কলার জন্য বেশি পরিমাণে ইউবিডেকারেনন প্রয়োজন হয়। বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে শরীরে ইউবিডেকারেনন এর পরিমাণ হ্রাস পেতে থাকে ফলে বয়স বৃদ্ধির ছাপ সুস্পষ্টভাবে প্রতীয়মান হতে থাকে।

ফার্মাকোকাইনেটিকসঃ

শোষণঃ

ইউবিডেকারেনন গ্রহণের পর তা ক্ষুদ্রান্ত্রের ঝিল্লীর কোষের মাধ্যমে শোষিত হয় এবং খাবারের উপস্থিতি শোষণের পরিমাণকে প্রভাবিত করে। খালি পেটে শোষণ কম হয় এবং ভরা পেটে বা চর্বি যুক্ত খাবারের উপস্থিতিতে শোষণ বেশি হয়। শোষণের পর ইউবিডেকারেনন লসিকা নালীর মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে রক্তে প্রবেশ করে।

বিতরণঃ

ইউবিডেকারেনন মস্তিষ্ক সহ শরীরের বিভিন্ন কলাতে বন্টিত হয়। শরীরের বিভিন্ন কলাতে এর বন্টনের মাত্রা বিভিন্ন হয়। উচ্চ বিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন কলাতে (যেমন- হৃদকোষ, স্নায়ুকোষ এবং পেশীকলা) ইউবিডেকারেনন এর ঘনমাত্রা বেশি থাকে।

বিপাকঃ

ইউবিডেকারেনন এর বিপাক ক্রিয়া শরীরের সকল কলাতে সম্পন্ন হয়।

নিষ্কাশনঃ

ইউবিডেকারেনন প্রধানত যকৃত নিঃসৃত রস দিয়ে নিষ্কাশিত হয়। মৌখিক সেবনের ক্ষেত্রে এর মাত্রার ৬০ ভাগই অপরিবর্তিত অবস্থায় মলের সাথে নিষ্কাশিত হয়।

নির্দেশনাঃ

ইউবি-কিউ™ যে সকল রোগের চিকিৎসা ও প্রতিরোধে নির্দেশিত-

ইনফার্মেটিভ বা বন্ধ্যাত্ত্ব

- নারীর বন্ধ্যাত্ত্ব (ডিম্বাশয়ে ডিম্বাণুর স্বল্পতা, পলিসিস্টিক ওভারি সিনড্রোম এবং অন্যান্য কারণ জনিত)
- পুরুষের বন্ধ্যাত্ত্ব

স্নায়ু তন্ত্রের জটিলতা

- মায়োপ্যাথি (পেশীর জটিলতা)
- পেশীর অপুষ্টিতা
- অ্যাটাক্সিয়া (পেশীর অসমক্রিয়া)
- পারকিনসন্স রোগ
- বংশগত স্নায়ু ও পেশী তন্ত্রের জটিলতা
- অ্যালজাইমার রোগ
- মাইগ্রেন

হৃদতন্ত্রের জটিলতা

- রক্তাধিক্য জনিত হৃদপিণ্ডের বিকলতা
- হৃদপেশীর জটিলতা
- উচ্চ রক্তচাপ
- অক্সোপচারকালীন হৃদপিণ্ডের সুরক্ষা
- এনজিনা (বুকে শ্বাসরোধক ব্যথা)

অন্যান্য

- দাঁতের মাড়ির রোগ
- দেহের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি

- ডায়াবেটিস
- ক্যান্সার
- হাঁপানী
- থাইরয়েড হরমোন জনিত জটিলতা

মাত্রা ও প্রয়োগবিধিঃ

প্রতিদিন ১০০-৬০০ মিগ্রা খাবার পর সেব্য অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী নির্দেশিত।

প্রতিনির্দেশনাঃ

ইউবিডেকারেনন এর প্রতি অতিসংবেদনশীল রোগীদের ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে ব্যবহারঃ

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে ব্যবহারের ক্ষেত্রে ইউবিডেকারেনন এর উপর সংগঠিত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া দেখা যায়নি।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়াঃ

নির্দেশিত মাত্রায় ইউবিডেকারেনন শরীরের জন্য নিরাপদ ও সহনশীল এবং উল্লেখযোগ্য কোন পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই। তবে উচ্চমাত্রায় ব্যবহারে কদাচিৎ পরিপাকতন্ত্রের জটিলতা, মাথা ঝিমঝিম করা এবং চামড়ায় লাল লাল ফুসকুড়ি দেখা দিতে পারে।

অন্য ওষুধের সাথে ক্রিয়াঃ

স্ট্যাটিনঃ স্ট্যাটিন জাতীয় ওষুধ মানুষের শরীরে ইউবিডেকারেনন এর পরিমাণ কমিয়ে দেয়। ইউবিডেকারেনন ও স্ট্যাটিন জাতীয় ওষুধসমূহের সমব্যবহারে স্ট্যাটিন জাতীয় ওষুধের কার্যকারিতাকে প্রভাবিত না করে ইউবিডেকারেনন এর পরিমাণ বৃদ্ধি করে।

ওয়ারফেরিনঃ ইউবিডেকারেনন ওয়ারফেরিন এর কার্যকারিতাকে কমিয়ে দিতে পারে।

থাইরয়েড ওষুধ সমূহঃ ইউবিডেকারেনন থাইরয়েড ওষুধসমূহের কার্যকারিতাকে পরিবর্তন করতে পারে।

বিটা ব্লকারঃ বিটা ব্লকার ওষুধসমূহ (বিশেষত প্রোপ্রানোলল) ইউবিডেকারেনন এর উপর নির্ভরশীল কিছু এনজাইম এর উৎপাদনকে বাধাগ্রস্ত করতে পারে।

এন্টিডায়েবেটিক ওষুধঃ ইউবিডেকারেনন টাইপ ২ ডায়েবেটিস এর ক্ষেত্রে এন্টিডায়েবেটিক ওষুধসমূহের কার্যকারিতাকে বাড়িয়ে দেয়। তাই প্রয়োজনে এন্টিডায়েবেটিক ওষুধসমূহের মাত্রা পুনঃনির্ধারণ করা যেতে পারে।

ডক্সোরবিসিনঃ ইউবিডেকারেনন ডক্সোরবিসিন এর কার্ডিওটক্সিসিটির প্রবণতা কমিয়ে দেয়।

সংরক্ষণঃ

৩০° সেলসিয়াস তাপমাত্রার উপর সংরক্ষণ করা থেকে বিরত থাকুন, আলো এবং আর্দ্রতা থেকে দূরে রাখুন।

সকল ওষুধ শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহঃ

ইউবি-কিউ™ ৫০ মিগ্রা ক্যাপসুলঃ প্রতিটি বাক্সে আছে ৩০টি ক্যাপসুল অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টার প্যাকে।

ইউবি-কিউ™ ১০০ মিগ্রা ক্যাপসুলঃ প্রতিটি বাক্সে আছে ৩০টি ক্যাপসুল অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টার প্যাকে।

ইউবি-কিউ™ ২০০ মিগ্রা ক্যাপসুলঃ প্রতিটি বাক্সে আছে ২০টি ক্যাপসুল অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টার প্যাকে।

TM = ট্রেডমার্ক

RADIANT
NUTRACEUTICALS

প্রস্তুতকারক

রেডিয়েন্ট নিউট্রাসিউটিক্যাল্‌স লিমিটেড (হারবাল ডিভিশন)

বি-৩৪, বিসিক শিল্প নগরী

টঙ্গী, গাজীপুর-১৭১০, বাংলাদেশ



Composition:

Ubi-Q™ 100 mg Capsule: Each capsule contains Ubidecarenone (co-enzyme Q₁₀) USP 100 mg.

Ubi-Q™ 200 mg Capsule: Each capsule contains Ubidecarenone (co-enzyme Q₁₀) USP 200 mg.

Description:

Ubidecarenone is a fat soluble substance and acts as a vital intermediate of the electron transport system in the mitochondrial membrane for cellular respiration and ATP production.

Cells and tissues those are metabolically active (such as - heart, immune system, skeleton muscle and gingiva) have the highest requirement of Ubidecarenone and most susceptible to Ubidecarenone deficiency. Ubidecarenone level in the body decline with advancing age and thus contribute in manifestation of aging.

Pharmacokinetics:

Absorption

After oral administration, Ubidecarenone is absorbed by the intestinal mucosal cells of small intestine which influenced by the presence of food. Absorption is lower on an empty stomach and greater when taken with food of high lipid content. After absorption, it transported via the lymphatics system and eventually taken up by the liver where it is incorporated into lipoproteins and released into the blood circulation and then concentrated in the tissues.

Distribution

Ubidecarenone is distributed to the various tissues of the body and is able to enter into the brain. The concentration varies from tissue to tissue and those with high rates of metabolic activity and high energy demands such as - heart, muscle, liver, kidney and brain contain relatively high concentration of Ubidecarenone.

Metabolism

Ubidecarenone is metabolized in all tissues in the body.

Excretion

Approximately 60% of an oral dose of Ubidecarenone is excreted in the feces. The main elimination of Ubidecarenone occurs with bile.

Indications:

Ubi-Q™ is indicated for the treatment and prevention of Infertility

- Female infertility (due to Poor Ovarian Reserve, Polycystic Ovary Syndrome and others)
- Male infertility

Neurological Disorders

- Myopathy
- Muscular Dystrophy
- Ataxia
- Parkinson's Disease
- Genetic Neuromuscular Disease
- Alzheimer's Disease
- Migraine

Cardiovascular Diseases

- Congestive Heart Failure (CHF)
- Cardiomyopathy
- Hypertension
- Heart Protection During Surgery
- Angina

Others

- Periodontal Gum Disease
- Exercise Performance
- Diabetes
- Cancer

- Asthma
- Thyroid Disorder

Dosage and Administrations:

Orally 100-600 mg daily after meal or as advised by physician.

Contraindications:

Contraindicated in patient with known hypersensitivity to Ubidecarenone.

Pregnancy and Lactation:

Several human clinical study have been conducted with Ubidecarenone has no clinically relevant adverse effects during pregnancy and lactation.

Side Effects:

Ubidecarenone seems to be safe and relatively well tolerated in recommended dose. Occasionally gastrointestinal discomfort, dizziness and skin rash may occur but these tend to happen with higher doses.

Drug Interactions:

Statins: The statin drugs reduce endogenous synthesis of Ubidecarenone in the body. Thus, Ubidecarenone supplement may increase Ubidecarenone levels without adversely affecting statin drug's efficacy.

Warfarin: May reduce the effectiveness of Warfarin.

Thyroid drugs: May alter the effect of thyroid drugs.

Beta blockers: Beta blockers (particularly Propanolol) have been reported to inhibit some Ubidecarenone dependent enzymes.

Antidiabetic medications: Ubidecarenone may improve glycemic control in some type II diabetics. If this occurred, antidiabetic medications may need appropriate dose adjustment.

Doxorubicin: Ubidecarenone may help to reduce the cardiotoxicity of Doxorubicin.

Storage:

Do not store above 30°C, protect from light & moisture. Keep out of reach of children.

Packs:

Ubi-Q™ 100 mg Capsule: Each box contains 30 capsules in Alu-Alu blister pack.

Ubi-Q™ 200 mg Capsule: Each box contains 20 capsules in Alu-Alu blister pack.

TM = Trade Mark



Manufactured by
Radiant Nutraceuticals Ltd. (Herbal Division)
B-34, BSCIC Industrial Estate
Tongi, Gazipur-1710, Bangladesh

ইউবি-কিউ™

ইউবিডেকারেনন ইউএসপি



উপস্থাপনঃ

ইউবি-কিউ™ ১০০ মিগ্রা ক্যাপসুল: প্রতিটি ক্যাপসুলে আছে ইউবিডেকারেনন (কো-এনজাইম কিউ১০) ইউএসপি ১০০ মিগ্রা।

ইউবি-কিউ™ ২০০ মিগ্রা ক্যাপসুল: প্রতিটি ক্যাপসুলে আছে ইউবিডেকারেনন (কো-এনজাইম কিউ১০) ইউএসপি ২০০ মিগ্রা।

বিবরণঃ

ইউবিডেকারেনন স্নেহ বা চর্বিতে দ্রবণীয় পদার্থ যা কোষীয় স্বাস্থ্য ও কোষের অভ্যন্তরে এডিনোসিন ট্রাই ফসফেট (এটিপি) তৈরি জন্য মাইটোকন্ড্রিয়ার বিল্লিতে অবস্থিত ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন এর একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান হিসেবে কাজ করে।

উচ্চ বিপাকক্রিয়া সম্পন্ন কোষ এবং কলাতে (যেমন- হৃদকোষ, স্নায়ুকোষ, দাঁতের মাড়ি এবং পেশীকলা) ইউবিডেকারেনন এর ঘাটতি বেশি দেখা যায়। তাই এ সকল কোষ ও কলার জন্য বেশি পরিমাণে ইউবিডেকারেনন প্রয়োজন হয়। বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে শরীরে ইউবিডেকারেনন এর পরিমাণ হ্রাস পেতে থাকে ফলে বয়স বৃদ্ধির ছাপ সুস্পষ্টভাবে প্রতীয়মান হতে থাকে।

ফার্মাকোকাইনেটিকসঃ

শোষণঃ

ইউবিডেকারেনন গ্রহণের পর তা ক্ষুদ্রান্তের ঝিল্লীর কোষের মাধ্যমে শোষিত হয় এবং খাবারের উপস্থিতি শোষণের পরিমাণকে প্রভাবিত করে। খালি পেটে শোষণ কম হয় এবং ভরা পেটে বা চর্বি যুক্ত খাবারের উপস্থিতিতে শোষণ বেশি হয়। শোষণের পর ইউবিডেকারেনন লসিকা নালীর মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে রক্তে প্রবেশ করে।

বিতরণঃ

ইউবিডেকারেনন মস্তিষ্ক সহ শরীরের বিভিন্ন কলাতে বন্টিত হয়। শরীরের বিভিন্ন কলাতে এর বন্টনের মাত্রা বিভিন্ন হয়। উচ্চ বিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন কলাতে (যেমন- হৃদকোষ, স্নায়ুকোষ এবং পেশীকলা) ইউবিডেকারেনন এর ঘণমাত্রা বেশি থাকে।

বিপাকঃ

ইউবিডেকারেনন এর বিপাক ক্রিয়া শরীরের সকল কলাতে সম্পন্ন হয়।

নিষ্কাশনঃ

ইউবিডেকারেনন প্রধানত যকৃত নিঃসৃত রস দিয়ে নিষ্কাশিত হয়। মৌখিক সেবনের ক্ষেত্রে এর মাত্রার ৬০ ভাগই অপরিবর্তিত অবস্থায় মলের সাথে নিষ্কাশিত হয়।

নির্দেশনাঃ

ইউবি-কিউ™ যে সকল রোগের চিকিৎসা ও প্রতিরোধে নির্দেশিত-

ইনফার্মিটি বা বন্ধ্যাত্ব

- নারীর বন্ধ্যাত্ব (ডিম্বাশয়ে ডিম্বাণুর স্বল্পতা, পলিসিস্টিক ওভারি সিনড্রোম এবং অন্যান্য কারণ জনিত)
- পুরুষের বন্ধ্যাত্ব

স্নায়ুতন্ত্রের জটিলতা

- মায়োপ্যাথি (পেশীর জটিলতা)
- পেশীর অপুষ্টিতা
- অ্যাটাক্সিয়া (পেশীর অসমক্রিয়া)
- পারকিনসন্স রোগ
- বংশগত স্নায়ু ও পেশী তন্ত্রের জটিলতা
- অ্যালজাইমার রোগ
- মাইগ্রেন

হৃদতন্ত্রের জটিলতা

- রক্তাধিক্য জনিত হৃদপিণ্ডের বিকলতা
- হৃদপেশীর জটিলতা
- উচ্চ রক্তচাপ
- অস্ত্রোপচারকালীন হৃদপিণ্ডের সুরক্ষা
- এনজিনা (বৃকে শ্বাসরোধক ব্যাধা)

অন্যান্য

- দাঁতের মাড়ির রোগ
- দেহের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি
- ডায়াবেটিস
- ক্যান্সার

- হাঁপানী
- থাইরয়েড হরমোন জনিত জটিলতা

মাত্রা ও প্রয়োগবিধিঃ

প্রতিদিন ১০০-৬০০ মিগ্রা খাবার পর সেব্য অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী নির্দেশিত।

প্রতিনির্দেশনাঃ

ইউবিডেকারেনন এর প্রতি অতিসংবেদনশীল রোগীদের ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে ব্যবহারঃ

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে ব্যবহারের ক্ষেত্রে ইউবিডেকারেনন এর উপর সংগঠিত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া দেখা যায়নি।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়াঃ

নির্দেশিত মাত্রায় ইউবিডেকারেনন শরীরের জন্য নিরাপদ ও সহনশীল এবং উল্লেখযোগ্য কোন পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই। তবে উচ্চমাত্রায় ব্যবহারে কদাচিৎ পরিপাকতন্ত্রের জটিলতা, মাথা ঝিমঝিম করা এবং চামড়ায় লাল লাল ফুসকুড়ি দেখা দিতে পারে।

অন্য ওষুধের সাথে ক্রিয়াঃ

স্ট্যাটিনঃ স্ট্যাটিন জাতীয় ওষুধ মানুষের শরীরে ইউবিডেকারেনন এর পরিমাণ কমিয়ে দেয়। ইউবিডেকারেনন ও স্ট্যাটিন জাতীয় ওষুধসমূহের সমব্যবহারে স্ট্যাটিন জাতীয় ওষুধের কার্যকারিতাকে প্রভাবিত না করে ইউবিডেকারেনন এর পরিমাণ বৃদ্ধি করে।

ওয়ারফেরিনঃ ইউবিডেকারেনন ওয়ারফেরিন এর কার্যকারিতাকে কমিয়ে দিতে পারে।

থাইরয়েড ওষুধ সমূহঃ ইউবিডেকারেনন থাইরয়েড ওষুধসমূহের কার্যকারিতাকে পরিবর্তন করতে পারে।

বিটা ব্লকারঃ বিটা ব্লকার ওষুধসমূহ (বিশেষত প্রোপ্রানোলল) ইউবিডেকারেনন এর উপর নির্ভরশীল কিছু এনজাইম এর উৎপাদনকে বাধাগ্রস্ত করতে পারে।

এন্টিডায়েবেটিক ওষুধঃ ইউবিডেকারেনন টাইপ ২ ডায়েবেটিস এর ক্ষেত্রে এন্টিডায়েবেটিক ওষুধসমূহের কার্যকারিতাকে বাড়িয়ে দেয়। তাই প্রয়োজনে এন্টিডায়েবেটিক ওষুধসমূহের মাত্রা পুনঃনির্ধারণ করা যেতে পারে।

ডক্সোরবিসিনঃ ইউবিডেকারেনন ডক্সোরবিসিন এর কার্ডিওটক্সিসিটির প্রবণতা কমিয়ে দেয়।

সংরক্ষণঃ

৩০° সেলসিয়াস তাপমাত্রার উপর সংরক্ষণ করা থেকে বিরত থাকুন, আলো এবং অর্দ্রতা থেকে দূরে রাখুন।

সকল ওষুধ শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহঃ

ইউবি-কিউ™ ১০০ মিগ্রা ক্যাপসুলঃ প্রতিটি বাক্সে আছে ৩০টি ক্যাপসুল অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টার প্যাকে।

ইউবি-কিউ™ ২০০ মিগ্রা ক্যাপসুলঃ প্রতিটি বাক্সে আছে ২০টি ক্যাপসুল অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টার প্যাকে।

TM = ট্রেডমার্ক

RADIANT
NUTRACEUTICALS

প্রস্তুতকারক

রেডিয়েন্ট নিউট্রাসিউটিক্যালস লিমিটেড (হারবাল ডিভিশন)

বি-৩৪, বিলিক শিল্প নগরী

টঙ্গী, গাজীপুর-১৭১০, বাংলাদেশ