

Tetadif

Adsorbe Tetanoz-Difteri (Td) Aşısı

Tetadif purifiye tetanoz toksoidi ve dozu azaltılmış difteri toksoidi içerir. 0,5 ml'lik tek dozu en az 40 IU tetanoz toksoidi ve 4 IU difteri toksoidi içerir. Toksoidler, alüminyum hidroksit ile adsorbe edilmiştir. Korumucu olarak tiyomersal kullanılmıştır.

Tetadif, 7 ve üzeri yaşlardaki çocuklarda ve yetişkinlerde difteri ve tetanoza karşı bağışıklama amaçlı kullanılmaktadır.

0,5 ml – 1 doz ampul formunda sunulmaktadır.
Her bir kutu 10 veya 50 ampul içerir.

Tetadif

Adsorbed Tetanus-Diphtheria Toxoid (Td) Vaccine

Tetadif contains purified tetanus toxoid and diphtheria toxoid, with a reduced dose of the diphtheria component. A single 0.5 ml dose contains at least 40 IU tetanus toxoid and 4 IU diphtheria toxoid. The toxoids are adsorbed onto aluminium hydroxide. Thiomersal is used as a preservative.

Tetadif is used for the active immunization against diphtheria and tetanus for persons from 7 years of age.

This vaccine is available as 0.5 ml – 1 dose in the ampoule form.
Each box contains 10 or 50 ampoules.

BB-NCIPD Ltd.

Diftet

Adsorbe Difteri-Tetanoz (DT) Aşısı (pediyatrik)

Diftet purifiye tetanoz toksoidi ve difteri toksoidi içerir. Toksoidler, alüminyum hidroksit ile adsorbe edilmiştir. Korumucu olarak tiyomersal kullanılmıştır.

Tek dozluk her bir aşı en az 30 IU difteri toksoidi ve 40 IU tetanoz toksoidi içerir.

DT boğmaca aşısı içermez ve Difteri-Tetanoz-Boğmaca (DTaP) Aşısının boğmaca komponentinin kontrendike olduğu çocuklarda aşılamalarda kullanılır.

0,5 ml – 1 doz ampul formunda sunulmaktadır.
Her bir kutu 50 ampul içerir.

Diftet

Adsorbed Tetanus-Diphtheria Toxoid (DT) Vaccine (for children)

The vaccine contains purified tetanus and diphtheria toxoids. The toxoids are adsorbed onto Aluminium hydroxide. Thiomersal is used as a preservative. The potency of vaccine components per single human dose is at least 30 IU of potency for diphtheria toxoid and at least 40 IU of potency for tetanus toxoid.

DT does not contain pertussis and is used as a substitute for DTaP for children who cannot tolerate pertussis vaccine.

This vaccine is available as 0.5 ml – 1 dose in the ampoule form.
Each box contains 50 ampoules.

BB-NCIPD Ltd.

CALGEVAX-BCG

(İmmünoterapi için BCG)

CALGEVAX-BCG liofilize (dondurularak kurutulmuş) bir üründür; 11.25 mg (37.5 mg yarı-kuru bakteri kütle) Bacillus Calmette-Guérin (BCG) kültüründen elde edilmiş canlı bakteriler içerir.

Her bir ampul içeriğinde 1.0 - 3.0 x 10⁹ canlı birim bulunur.

CALGEVAX mesane kanserinin tedavi ve profilaksisinde immünoterapi olarak kullanılır (intravezikal kullanım içindir).

Her bir kutu 4 veya 10 ampul içerir.

CALGEVAX-BCG

Powder for Suspension (BCG for Immunotherapy)

CALGEVAX is a freeze-dried preparation containing 11.25 mg (37.5 mg semi-dry bacterial mass) live bacteria derived from a culture of the Bacillus of Calmette and Guérin (BCG).

Each ampoule of Calgevax contains 1.0 - 3.0 x 10⁹ viable units.

CALGEVAX is used for treatment and prophylaxis of bladder cancer as immunotherapy (for intravesical use).

Each box contains 4 or 10 ampoules.

BB-NCIPD Ltd.

Euvax B

(Rekombinant Hepatit B Aşısı)

Euvax B rekombinant teknoloji kullanılarak geliştirilmiş ve üretilmiş bir rekombinant Hepatit B yüzey antijeni preparatıdır.

Hepatit B virüsünün bilinen tüm alt tiplerinin sebep olduğu enfeksiyonlara karşı bağışıklama amacıyla kullanılmaktadır.

0,5 ml – 1 doz (pediyatrik) ve 1 ml – 1 doz (yetişkin) flakon formunda sunulmaktadır.

Euvax

(Rekombinant Hepatit B Vaccine)

Euvax B is a DNA recombinant vaccine derived from HBsAg produced by DNA recombinant technology in yeast cells.

Euvax B is used for immunization against infection caused by all known subtypes of Hepatitis B virus.

Each box contains single dose 0.5 ml vial (for children) and 1 ml vial (for adults).

LG Life Sciences

BCG Aşısı

Canlı atenüe bir aşıdır. İntradermal enjeksiyon şeklinde uygulanır.

Tüberküloza karşı bağışıklamada kullanılır.

Stabilizör olarak Sodyum L-glutamat içerir.

1 ml – 10 doz ampul formunda sunulmaktadır.

Her bir kutu 20 ampul içerir.

BCG Vaccine

BCG Vaccine is a live attenuated vaccine administered as intradermal injection. It is used for immunization against tuberculosis. It contains Sodium L-glutamate as a stabilizer.

This vaccine is available as 0.5 ml – 10 doses in the ampoule form.

Each box contains 20 ampoules.

BB-NCIPD Ltd.

Oral Polio Aşısı (OPV)

Bivalent tip 1 ve 3 oral poliomiyelit aşısı.

Çocuk felcine karşı bağışıklamada kullanılır.

Oral, 2 damla (0.1 ml) aşılama için yeterlidir.

2 ml – 20 doz flakon formunda sunulmaktadır.

Oral Polio Vaccine (OPV)

Bivalent type 1 and 3 oral poliomyelitis vaccine I.P. This vaccine is used for immunization against poliomyelitis (polio).

Each child requires just two drops (0.1 ml) per dose to be immunized against polio.

This vaccine is available as 2 ml – 20 doses in the vial form.

Haffkine

KamRAB 150 IU/ml Enjeksiyon için Çözelti (İnsan Kaynaklı Kuduz İmmüoglobulini)

KamRAB, mililitresinde minimum 150 IU anti-kuduz immüoglobulini (insan) içeren steril, apirojen bir çözeltidir.

Kuduz virüsüne maruz kaldığı düşünülen kişilerde maruziyet sonrası pasif ve geçici profilaksi amacıyla kullanılmaktadır.

İnsan kaynaklı kuduz immüoglobulinleri, kuduz enfeksiyonundan korunmak için her zaman kuduz aşısı ile birlikte uygulanmalıdır.

2 ml, 5 ml ve 10 ml'lik flakon formunda sunulmaktadır.

KamRAB 150 IU/ml Solution for Injection (Human Rabies Immunoglobulin)

KamRAB is a sterile, non-pyrogenic aqueous solution containing not less than 150 IU/ml of anti-rabies immune globulin (human).

KamRAB is indicated for passive, transient post-exposure prophylaxis against rabies infection administered after exposure / contact with an animal suspected of being infected with rabies.

Human rabies immunoglobulin (HRIG) must always be used in combination with rabies vaccine as part of the post-exposure prophylaxis of rabies infection.

KamRAB is presented in Type I glass vials containing 2 ml, 5 ml or 10 ml.

Kamada

PPD Tüberkülin 5 TU/0,1 ml İntradermal Enjeksiyon için Solüsyon

PPD Tüberkülin solüsyonu etkin madde olarak her 0.1 ml'de 5 TU (Tüberkülin Ünite) M. tuberculosis saflaştırılmış protein türevi içerir.

PPD Tüberkülin solüsyonu intradermal uygulamaya hazır enjekte edilebilir bir çözeltidir.

Tüberkülozun teşhisinde kullanılır.

1 ml – 10 doz ve 2 ml – 20 doz flakon formunda sunulmaktadır.

Her bir kutu 1 veya 20 flakon içerir.

PPD Tuberculin 5 TU/0,1 ml Solution for Intradermal Injection

PPD Tuberculin solution contains 5 TU/0.1 ml Purified protein derivative of M. tuberculosis as active ingredient.

PPD Tuberculin is an injectable solution ready for intradermal (I.D.) administration to assist in clinical diagnosis of tuberculosis.

PPD Tuberculin solutions are available as 1 ml – 10 doses and 2 ml – 20 doses in the vial form.

Each box contains 1 or 20 vials.

BB-NCIPD Ltd.