

NÁVOD K POUŽITÍ ZP

POMŮCKY A VYBAVENÍ PRO DOMACÍ PÉČI



*Podložky antidekubitní do vozíků
typ:*

*PC 9
PC 12
Fibro*



DODAVATEL :

DMA Praha s.r.o., Sídlo: Krajanská 339, 149 00 Praha 4
Centrála-distribuce: Kunice 207, 251 63 Strančice
tel.: 323 664 465-6, fax: 323 664 335
www.dmapraha.cz, e-mail: dmapraha@dmapraha.cz

NÁVOD K POUŽITÍ ZP

POMŮCKY A VYBAVENÍ PRO DOMACÍ PÉČI



*Podložky antidekubitní do vozíků
typ:*

*PC 9
PC 12
Fibro*



DODAVATEL :

DMA Praha s.r.o., Sídlo: Krajanská 339, 149 00 Praha 4
Centrála-distribuce: Kunice 207, 251 63 Strančice
tel.: 323 664 465-6, fax: 323 664 335
www.dmapraha.cz, e-mail: dmapraha@dmapraha.cz

POPIS A NÁVOD K POUŽITÍ :

Antidekubitní podložky, které tvoří součást řady ortopedických, rehabilitačních a kompenzačních pomůcek pro tělesně postižené osoby a osoby se sníženou schopností mobility, jsou velmi účinným prostředkem v prevenci a terapii dekubitů. Jsou vhodné především k použití do invalidních vozíků, na klozetová křesla (sedící osoby) a pro pacienty dlouhodobě upoutané na lůžko. Svým tvarem a provedením umožňují snížit tlak způsobený vahou těla. Tlakové špičky, které působí převážně v oblastech kostních výčnělků, se při použití antidekubitní podložky vyhladí a tlak se rozloží na větší plochu. Zároveň zabezpečují rovnoměrné prokrvení celé pokožky, která je ve styku s antidekubitní podložkou, čímž je udržován krevní oběh a stálá tělesná teplota. Podložka **PC 9, PC 12 a Fibro** obsahuje polyesterová dutá vlákna. Pro stabilní ukotvení na vozíku mají podložky protiskluzný podklad a dávají se na vozík tak, aby kapsa s držátkem byla směrem dopředu a dolů.

Tabulka rozměrů :

Typ	Materiál	Rozměr (cm)	Výška (cm)
PC 9	Polyesterové duté vlákno, omyvatelné	45x40x45	8
PC 12	Polyesterové duté vlákno,	45x40	8
Fibro	Polyesterové duté vlákno, omyvatelný paroprodyšný potah	40x40	8

ÚDRŽBA : Podložky lze čistit a udržovat běžnými čistícími, dezinfekčními a konzervačními prostředky, které neobsahují rozpouštědla. Potahy lze prát při teplotě do 40°C

VAROVÁNÍ : Z důvodů antidekubitní prevence a péče je třeba přísně dbát na hygienu ! Snažit se zamezit poškození kůže při přesezení z vozíku !

ZÁRUKA : Záruční doba a podmínky pro poskytnutí záruky jsou uvedeny v příloženém Záručním listě.

POPIS A NÁVOD K POUŽITÍ :

Antidekubitní podložky, které tvoří součást řady ortopedických, rehabilitačních a kompenzačních pomůcek pro tělesně postižené osoby a osoby se sníženou schopností mobility, jsou velmi účinným prostředkem v prevenci a terapii dekubitů. Jsou vhodné především k použití do invalidních vozíků, na klozetová křesla (sedící osoby) a pro pacienty dlouhodobě upoutané na lůžko. Svým tvarem a provedením umožňují snížit tlak způsobený vahou těla. Tlakové špičky, které působí převážně v oblastech kostních výčnělků, se při použití antidekubitní podložky vyhladí a tlak se rozloží na větší plochu. Zároveň zabezpečují rovnoměrné prokrvení celé pokožky, která je ve styku s antidekubitní podložkou, čímž je udržován krevní oběh a stálá tělesná teplota. Podložka **PC 9, PC 12 a Fibro** obsahuje polyesterová dutá vlákna. Pro stabilní ukotvení na vozíku mají podložky protiskluzný podklad a dávají se na vozík tak, aby kapsa s držátkem byla směrem dopředu a dolů.

Tabulka rozměrů :

Typ	Materiál	Rozměr (cm)	Výška (cm)
PC 9	Polyesterové duté vlákno, omyvatelné	45x40x45	8
PC 12	Polyesterové duté vlákno,	45x40	8
Fibro	Polyesterové duté vlákno, omyvatelný paroprodyšný potah	40x40	8

ÚDRŽBA : Podložky lze čistit a udržovat běžnými čistícími, dezinfekčními a konzervačními prostředky, které neobsahují rozpouštědla. Potahy lze prát při teplotě do 40°C

VAROVÁNÍ : Z důvodů antidekubitní prevence a péče je třeba přísně dbát na hygienu ! Snažit se zamezit poškození kůže při přesezení z vozíku !

ZÁRUKA : Záruční doba a podmínky pro poskytnutí záruky jsou uvedeny v příloženém Záručním listě.