

SIÈGES de douche

LEROY
Équipement Médical

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Coque composite confortable.
- Tube acier et finition époxy.
- Nettoyage aisé.
- 16 coloris au choix.



Hyséa 50
Marche pied de baignoire.



Hyséa 100
Tabouret de douche.



Hyséa 300
Siège de douche avec accoudoirs.



Hyséa 200
Chaise de douche sans accoudoirs.



Hyséa 400
Siège de douche avec accoudoirs.



Spidra 1000
Siège de douche avec assise pivotante à 360° et accoudoirs escamotables. Réglable en hauteur.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



100 Kg



Hyséa 50	19	35	45	-	-	-	Epoxy couleur	2,1 Kg
Hyséa 100	48	46	50	-	30	48	Epoxy couleur	2,9 Kg
Hyséa 200	80	55	50	-	38	48	Epoxy couleur	3,4 Kg
Hyséa 300	69	48	60	53	30	48	Epoxy couleur	3,9 Kg
Hyséa 400	80	55	60	53	38	48	Epoxy couleur	4,3 Kg
Spidra 1000	88 à 100	54	47	53	38	47 à 99	Epoxy couleur	5,9 Kg



Conçu et fabriqué en France

HMS - VILGO
fabricants de matériel médical

SIÈGES de bain

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Sièges de bain adaptables à toutes les baignoires.
- Coque composite confortable.
- Nettoyage aisé.
- Tube acier et finition époxy.
- 16 coloris au choix.



Spidra 150
Siège de bain en inox avec assise composite.



Spidra 400

Siège pivotant à 360° à large coque composite enveloppante et confortable.



Spidra 600

Siège pivotant à 360° à large coque composite enveloppante et confortable avec accoudoirs escamotables.



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Spidra 150	19	65	71	-7	50 à 60	60 à 70	Epoxy couleur	3,6 Kg
Spidra 400	53	65	71	0	55 à 60	60 à 70	Epoxy couleur	6,5 Kg
Spidra 600	53	65	71	+5	55 à 60	60 à 70	Epoxy couleur	7,4 Kg

